

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл.53, чл.56, ал.3 във връзка с чл.151, ал.2, т.2, б."Ж" от Закона за водите и Заповед № РД-32 от 26.01.2000 г.

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

/ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ/



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец юли 2006 г.

През месец юли 2006 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, напояване, производство на електроенергия и оводняване на руслата на реките както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1.ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³ и наличен полезен обем 458,6 млн.м³/

14,9 млн.м³ вода за водоснабдяване на София, от които:

- 5,200 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ"Панчарево"
- 9,700 млн.м³ вода по водопровод "Искър" , от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ"Бистрица"

От бент "Панчарево" – 4,31 млн.м³ , от които:

- 1,50 млн.м³ вода за напояване
- 0,60 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столицата
- 0,60 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" АД
- 1,61 млн.м³ вода за екологични нужди

Водното ниво в бент "Кокаляне" се поддържа на 1,0 м по-ниско от най-високото работно водно ниво.

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Софийска вода"- АД, София, "Напоителни системи" - ЕАД, клон

София, "Кремиковци" - ЕАД, "Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,3 млн.м³ и наличен полезен обем 12,2 млн.м³/

До 3,300 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

По водопровода Рила-София да се подава възможното за улавяне от речните водохващания водно количество и при необходимост от яз."Бели Искър", като се осигурява:

- за Боровец - до 40 л/сек
- за Самоков - до 180 л/сек
- за София - до 1430 л/сек

Режимът на работа на ВЕЦ "Бели Искър" да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³ и наличен полезен обем 21,2 млн.м³/

1,4 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" АД

Да се поддържа максимален контролен обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" /общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 11,0 млн.м³/

0,23 млн.м³ вода, от които:

- 0,03 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³ и наличен полезен обем 27,9 млн.м³/

3,10 млн.м³ вода, в т.ч:

- 3,00 млн.м³ вода за напояване
- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 253,9 млн.м³/

20,300 млн.м³ вода, в т.ч:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 0,300 млн.м³ за напояване

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 14,5 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч:

- 0,750 млн.м³ за питейно водоснабдяване на общини Монтана и Берковица
- 1,650 млн.м³ за питейно водоснабдяване на община Враца

**8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 2,4 млн.м³
0,500 млн.м³ вода за напояване при поискване**

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 32,0 млн.м³/

7,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди
- 6,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Г.Дъбник"

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 71,5 млн.м³/

9,700 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 4,000 млн.м³ за пълнене на язовири "Долни Дъбник" и яз. "Крушовица"
- 1,000 млн.м³ за напояване
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди
- 4,000 млн.м³ за производство на електроенергия

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 222,0 млн.м³ и наличен полезен обем 176,8 млн.м³/

17,04 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,04 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на гр.Павликени
- 16,000 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,004 млн.м³ за с.Горско Косово и 0,004 млн.м³ за с.Красно Градище

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 19,8 млн.м³/

2,4 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 77,7 млн.м³/

3,360 млн.м³ вода в т.ч:

- 3,300 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,7 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³ и наличен полезен обем 35,2 млн.м³/

5,900 млн.м³ вода, в т.ч:

- 5,500 млн.м³ вода за напояване
- 0,400 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 40,00 млн.м³

15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 8,9 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,100 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 12,000 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен обем 243,6 млн.м³, от които 88,0 млн.м³ санитарен обем/

16,560 млн.м³ вода за в т.ч:

• 2,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

- 12,960 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 144,1 млн.м³/

11,850 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване, от които:

- 5,000 млн.м³ вода за гр.Варна
- 6,000 млн.м³ вода за гр.Бургас
- 0,700 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,150 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³ и наличен полезен обем 4,5 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,100 млн.м³ за напояване
 - 0,150 млн.м³ за екологични нужди
- Да се поддържа контролен обем 6,000 млн.м³

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 231,8 млн.м³/

4,800 млн.м³ вода, в т.ч:

- 4,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 20,1 млн.м³/

4,750 млн.м³ вода, в т.ч:

- 4,500 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,250 млн.м³ за напояване

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 8,4 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,150 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 35,3 млн.м³ и наличен полезен обем 25,4 млн.м³/

1,450 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,300 млн.м³ за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³ и наличен полезен обем 105,9 млн.м³/

30,100 млн.м³ вода, от които:

- 0,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Стара Загора
- 30,000 млн.м³ за напояване, в т.ч. 0,015 млн.м³ за ПК "Бойчов бунар-север"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 278,6 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 55,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 22,4 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 28,2 млн.м³/

2,260 млн.м³ вода, в т.ч:

- 2,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 21,8 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 113,7 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 85,5 млн.м³/

40,000 млн.м³ вода, в т.ч:

- 38,700 млн.м³ за напояване
- 1,300 млн.м³ за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 139,7 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 15,000 млн.м³ за напояване

- 0,250 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Костенец-ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура", които остават след задоволяване нуждите на напояването.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат по руслата на реките за оводняване и за ползване от населението.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 68,8 млн.м³/

15,000 млн.м³ за производство на електроенергия

Язовир "Беглика" и язовир "Дженевра" да се поддържат празни до завършване на ремонтните работи.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 278,9 млн.м³/

37,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,56 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

- 1,800 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди и напояване

- 1,500 млн.м³ вода от IV прозорец за битово-стопански нужди и напояване

- 1,400 млн.м³ вода по р.Стара за напояване

- 0,020 млн.м³ от горния изравнител на ВЕЦ "Алеко" за напояване в кметство Дебращица при поискване

- 0,500 млн.м³ вода за напояване от СД "Бистрица"

- 0,100 млн.м³ вода за напояване в с.Розово от СД "Равногор" при поискване

- 8,000 млн.м³ от основния изпускател за напояване

- 15,600 млн.м³ вода за напояване по "Алеко-Потока"

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между между "Напоителни системи" ЕАД - клон Пазарджик, "Биовет" АД, гр.Пещера и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³ и наличен полезен обем 185,2 млн.м³/

55,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и напояване, в т.ч:

- 10,000 млн.м³ за напояване

Да се поддържа контролен обем 195,0 млн.м³

За оводняване руслото на р.Въча водата от водохващане Чурино дере да се изпуска по реката. От изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча-нова" да се подава водно количество 200 л/сек.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 54,0 млн.м³/

7,400 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,100 млн.м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване
- 7,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен обем 27,2 млн.м³, от които 11,1 млн.м³ санитарен обем/

0,880 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,520 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,360 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 380,5 млн.м³/

51,600 млн.м³ вода, в т.ч:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 281,2 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 89,9 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като поддържа контролен обем 140,0 млн.м³

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

0,150 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 428,5 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Водата от водохващанията на събирателните деривации "Бистрица" и "Вищерица-Канина" да се изпуска по руслата на реките за оводняване и ползване от населението.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 18,2 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м³ за "Топлофикация"-Перник
- 0,300 млн.м³ вода за "Пектин" АД
- 0,300 млн.м³ вода за "Стомана индъстри" АД

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор "Сиреняците" за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м³ вода от извор "Врелото" чрез ПС"Крапец".

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,8 млн.м³ и наличен полезен обем 20,0 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 26,1 млн.м³/

1,778 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,148 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,148 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,012 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,650 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,135 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,680 млн.м³ за напояване
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,003 млн.м³ вода за "Автомагистрали "Хемус"

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 1,6 млн.м³/

1300 м³ вода за провеждане на пробни изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения

За създаване на условия за провеждане на ремонтни работи да се поддържа обем до 0,870 млн.м³, който гарантира при необходимост осигуряването на вода за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,6 млн.м³/

0,950 млн.м³ вода за производство на електроенергия.

1100 м³ вода за провеждане на пробни изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения

При напълване до най-високо работно водно ниво се разрешава постъпващият приток в язовир "Калин" да се ползва за производство на електроенергия.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО" -

До 0,520 млн.м³ за напояване при поискване

Забележки:

1. Наличните обеми са към 26 юни 2006 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовири "Искър", "Ал. Стамболийски", "Копринка" и "Кърджали" са ползвани следните прогнози за притока: към яз. "Искър" от 12 до 30 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболийски" от 15 до 28 млн. м³, към яз. "Копринка" от 12 до 25 млн. м³, и към яз. "Кърджали" от 22 до 46 млн.м³.
3. Изпускането на води от основните изпускатели да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.
4. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.
5. В съответствие с Протокол от заседание на българо-гръцката работна група за отпускане на води по р.Арда, за м. юли от яз. "Ивайловград" се осигуряват 51,000 млн.м³ за напояване.

Зам.Министър:

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Директор на Дирекция "ПНАО":

ПЛАМЕН ГОРЕЛСКИ

Директор на Дирекция "Води":

ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:

АСЕН ЛИЧЕВ

22.06.06