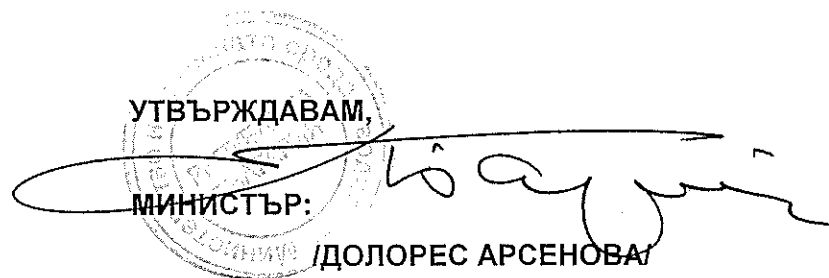


МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

УТВЪРЖДАВАМ,
МИНИСТЪР:
ДОЛОРЕС АРСЕНОВА



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец декември 2003 г.

През месец декември 2003 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 424,1 млн.м³/

16,1 млн.м³ вода за водоснабдяване на София, в т.ч.:

- 5,500 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ"Панчарево"
- 10,600 млн.м³ вода по водопровод "Искър" , от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ"Бистрица"

От бент "Панчарево" – 3,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 1,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;
- 1,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" – ЕАД
- 0,600 млн.м³ вода за екологични нужди

ВЕЦ"Кокаляне" да преработва само притока, формиран от собствения водосбор на бент"Кокаляне", като поддържа водното ниво в бента 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

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

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

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,3 млн.м³ и наличен полезен обем 11,4 млн.м³/

До 3,200 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, като в язовира се поддържа максимален контролен обем 11,3 млн.м³.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³ и наличен полезен обем 26,7 млн.м³/

1,0 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 7,3 млн.м³/

0,150 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,050 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,100 млн.м³ за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³ и наличен полезен обем 12,1 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 175,6 млн.м³/

12,900 млн.м³ вода, в т.ч:

- 1,900 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник"
- 11,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³ и наличен полезен обем 11,5 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч:

- 1,170 млн.м³ за питейно водоснабдяване на общини Монтана и Берковица
- 1,830 млн.м³ за питейно водоснабдяване на община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 1,9 млн.м³

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 31,7 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода, в т.ч.

- 0,5 млн.м³ за екологични нужди
- 4,0 млн.м³ за пълнене на яз."Г.Дъбник"

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 63,0 млн.м³/

2,700 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 2,000 млн.м³ за пълнене на яз."Д.Дъбник" и яз."Крушовица"
- 0,500 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 222,0 млн.м³ и наличен полезен обем 113,9 млн.м³/

0,520 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на гр.Павликени

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 12,3 млн.м³/

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

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 67,7 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода в т.ч:

- 3,000 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³ и наличен полезен обем 26,3 млн.м³/

0,250 млн.м³ вода за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 6,7 млн.м³/

0,150 млн.м³ вода за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³ и наличен обем 243,9 млн.м³ от които 88,0 млн.м³ санитарен обем/

3,000 млн.м³ вода за в т.ч:

- 2,200 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 105,3 млн.м³/

9,350 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване, от които:

- 4,300 млн.м³ вода за гр. Варна
- 4,500 млн.м³ вода за гр. Бургас
- 0,500 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

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

0,150 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 155,2 млн.м³/

4,250 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 0,250 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³ и наличен полезен обем 15,6 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 9,3 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 35,3 млн.м³ и наличен полезен обем 21,6 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,050 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 71,3 млн.м³/

6,805 млн.м³ вода, от които:

- 6,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,005 млн.м³ за ПК "Бойчов бунар-север"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 184,8 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 21,0 млн.м³/

1,200 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

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

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 0,7 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 80,2 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен обем 22,9 млн.м³/
1,300 млн.м³ вода за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 105,8 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз."Белмекен".

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 54,5 млн.м³/

12,000 млн.м³ за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 207,5 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, промишлено водоснабдяване и битово-стопански нужди, в т.ч:

- 0,400 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

- 0,130 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди

- 0,130 млн.м³ вода от IV прозорец за битово-стопански нужди

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

11. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 377,2 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³ и наличен полезен обем 175,8 млн.м³/

35,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За оводняване на руслото на река 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.

13. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 22,3 млн.м³/

0,700 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,400 млн.м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³ и наличен обем 23,3 млн.м³, от които 11,1 млн.м³ санитарен обем/

0,825 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,465 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,360 млн.м³ за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 260,1 млн.м³/

61,600 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч:

- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

16. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 172,1 млн.м³/

120,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 67,1 млн.м³/

Да се сработва постъпващия приток от яз."Студен кладенец", като се достигне и поддържа контролен обем 120,0 млн.м³.

18. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА" -

Не се предвижда ползване на вода за пълнене на рибарници и язовири

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 17,5 млн.м³/

2,500 млн.м³ вода , в т.ч:

- 2,200 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,100 млн.м³ за "Топлофикация"-Перник
- 0,200 млн.м³ вода за "Пектин" АД
- 0,500 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".

2. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,8 млн.м³ и наличен полезен обем 19,3 млн.м³/

1,677 млн.м³ вода, в т.ч:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "В и К" – Перник
- 0,777 млн.м³ за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 21,2 млн.м³/

1,473 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,270 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,270 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,140 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,650 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,140 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,001 млн.м³ за "Хидрострой-Рилци"

4. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 1,3 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

5. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,7 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия.

6. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО" -

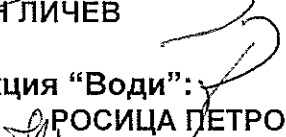
Не се предвижда ползване на вода

Забележка - Наличните обеми са към 24 ноември 2003 година.

Началник отдел:


АСЕН ЛИЧЕВ

Директор на Дирекция "Води":


РОСИЦА ПЕТРОВА

Зам. Министър:


НИКОЛАЙ КУЮМДЖИЕВ