

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

/ДОЛОРЕС АРСЕНОВА/

ГРАФИК

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

През месец ноември 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 404,6 млн.м³/

15,9 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"
- 10,400 млн.м³ вода по водопровод "Искър" , от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ"Бистрица"

От бент "Панчарево" – 2,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 1,000 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост;
- 1,000 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 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 10,1 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.

3. ЯЗОВИР "ОГНЯНОВО" /общ обем 31,6 млн.м³ и наличен полезен обем 24,3 млн.м³/

1,5 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 7,2 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 11,6 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 172,4 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 12,5 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 1,8 млн.м³

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 32,6 млн.м³/

9,000 млн.м³ вода, в т.ч.

- 1,0 млн.м³ за екологични нужди
- 8,0 млн.м³ за пълнене на яз."Г.Дъбник"

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 61,9 млн.м³/

1,900 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,700 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,500 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 104,9 млн.м³/

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

По време на извършване на ремонтните работи на главен силов канал вода за промишлено водоснабдяване да се подава съгласно споразумителен протокол между НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" и "Напоителни системи" ЕАД, клон Велико Търново.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 15,0 млн.м³/

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

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 72,8 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 26,0 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 241,0 млн.м³ от които 88,0 млн.м³ санитарен обем/

3,078 млн.м³ вода за в т.ч:

- 2,300 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав

- 0,778 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 120,1 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 156,8 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 18,3 млн.м³/

2,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 9,2 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 75,4 млн.м³/

5,505 млн.м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,500 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Стара Загора
- 0,005 млн.м³ за ПК "Бойчов бунар-север"

По време на ремонтните работи на главен силов канал подаването на вода за промишлено водоснабдяване да се извършва съгласно споразумителен протокол между НЕК-ЕАД Предприятие "Язовири и каскади" и "Напоителни системи" ЕАД, клон Стара Загора.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³ и наличен полезен обем 181,3 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 22,0 млн.м³/

1,200 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

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

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

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

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 78,2 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 4,2 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 114,5 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 63,7 млн.м³/

12,000 млн.м³ за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 202,9 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

- 0,260 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди

- 0,260 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 381,8 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³ и наличен полезен обем 176,9 млн.м³/

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

- 0,500 млн.м³ за пълнене на канал "Олимпийски" при поискване

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чуринско 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 23,3 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 315,2 млн.м³/

101,600 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 176,8 млн.м³/

120,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 0 млн.м³/

Да се сработва постъпващия приток от яз."Студен кладенец", като се достигне и поддържа контролен обем 140,0 млн.м³.

18. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА" -

0,100 млн.м³ вода за пълнене на рибарници при поискване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 16,1 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

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 20,0 млн.м³/

0,824 млн.м³ вода , в т.ч:

- 0,160 млн.м³ за "В и К" Кюстендил
- 0,270 млн.м³ за "В и К" Дупница
- 0,080 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,169 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"
- 0,002 млн.м³ за "Автомагистрала "Хемус"

4. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,6 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за "В и К" Дупница

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

0,150 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 23 октомври 2003 година.

Началник отдел:

АСЕН ЛИЧЕВ

Директор на Дирекция "Води":

РОСИЦА ПЕТРОВА

Зам.Министър:

НИКОЛАЙ КУЮМДЖИЕВ