

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл.53, чл.56, ал.7 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 февруари 2008 г.

През месец февруари 2008 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

ДУНАВСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,3 млн.м³, наличен обем 481,533 млн.м³ и наличен полезен обем 394,333 млн.м³/

55,250 млн. м³ вода, от които:

- **15,200** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 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"
 - 10,000 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- **0,050** млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **40,000** млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне"

От бент "Панчарево" – 3,750 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, от които:

- 0,950 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 1,300 млн.м³ за екологични нужди

ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне" да работят в синхрон, като водното ниво в бент "Кокаляне" се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз."Панчарево" - ВЕЦ "Кокаляне" да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник ВЕЦ "Кокаляне" да преустанови работа. Да се осигури свободно изтичане през твърдия страничен преливник на бент "Панчарево".

Подаването 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 15,08 млн.м³, наличен обем 9,306 млн.м³ и наличен полезен обем 7,906 млн.м³/

До 4,200 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

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, наличен обем 24,790 млн.м³ и наличен полезен обем 22,290 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³, наличен обем 7,030 млн.м³ и наличен полезен обем 6,330 млн.м³/

0,235 млн.м³ вода, от които:

- 0,035 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 10,000 млн.м³

5.ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 15,710 млн.м³ и наличен полезен обем 13,310 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Рабиша"

Да се поддържа обем 31,0 млн.м³

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 297,060 млн.м³ и наличен полезен обем 230,060 млн.м³/

37,200 млн.м³ вода, от които:

- 2,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 35,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

Да се поддържа обем 330,000 млн.м³

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 14,472 млн.м³ и наличен полезен обем 13,472 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,700 млн.м³ за община Враца

Да се включват и изключват събирателните деривации и/ или водохващанията с цел недопускане на преливане.

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 1,143 млн.м³ и наличен полезен обем 0,343 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 34,770 млн.м³ и наличен полезен обем 33,470 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 45,0 млн.м³

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 64,151 млн.м³ и наличен полезен обем 61,151 млн.м³/

5,910 млн.м³ вода, от които:

- 0,350 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,300 млн.м³ за производство на електроенергия

- 2,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Д. Дъбник" и яз. "Крушовица"
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 85,0 млн.м³

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,6 млн.м³, наличен обем 191,648 млн.м³ и наличен полезен обем 171,648 млн.м³/

50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,090 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 4,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Караисен" /при необходимост/

При достигане на обем 140,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 23,315 млн.м³ и наличен полезен обем 19,115 млн.м³/

1,700 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 90,636 млн.м³ и наличен полезен обем 81,636 млн.м³/

2,650 млн.м³ вода от които:

- 2,600 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,200 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 27,938 млн.м³ и наличен полезен обем 24,038 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно водоснабдяване на гр.Антоново и гр.Омуртаг
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

15. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 11,983 млн.м³ и наличен полезен обем 8,783 млн. м³/

0,150 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 12,0 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" /общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 210,460 млн.м³ и наличен полезен обем 170,460 млн.м³/

3,700 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 270,0 млн.м³

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 180,990 млн.м³ и наличен полезен обем 104,690 млн.м³ /

7,980 млн.м³ вода , от които:

- 3,200 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ вода за селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 6,006 млн.м³ и наличен полезен обем 4,506 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 8,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 222,736 млн.м³ и наличен полезен обем 201,736 млн.м³/

6,000 млн.м³ вода, от които:

- 4,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 250,0 млн.м³

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 19,721 млн.м³ и наличен полезен обем 17,721 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 30,0 млн.м³

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 9,405 млн.м³ и наличен полезен обем 8,605 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 10,0 млн.м³

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 26,670 млн.м³ и наличен полезен обем 19,120 млн.м³/

0,870 млн.м³ вода, от които:

- 0,700 млн.м³ за питейно водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,070 млн.м³ за екологични нужди

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 119,707 млн.м³ и наличен полезен обем 114,307 млн.м³/

32,000 млн.м³ вода за електропроизводство, в т.ч.:

- 0,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 800 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

При достигане на обем **105,0** млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 255,030 млн.м³ и наличен полезен обем 225,030 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за електропроизводство

Да се поддържа обем 240,0 млн.м³

Изтакането в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД – клон Сливен, "Петрол" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания ЕАД.

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 19,200 млн.м³ и наличен полезен обем 17,200 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 23,910 млн.м³ и наличен полезен обем 20,010 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 20,134 млн.м³ и наличен полезен обем 18,834 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 25,0 млн.м³

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 85,008 млн.м³ и наличен полезен обем 81,608 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 120,0 млн.м³

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 83,791 млн.м³ и наличен полезен обем 53,791 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

При достигане на обем 85,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 101,660 млн.м³ и наличен полезен обем 97,860 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"

За ВЕЦ "Лесичово" по ГНК "Момина клисура-Лесичово" да се подават до 16,800 млн.м³ вода преработени от 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, наличен обем 64,572 млн.м³ и наличен полезен обем 57,272 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 288,253 млн.м³ и наличен полезен обем 268,253 млн.м³/

35,300 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.
 - 0,630 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди
 - 0,260 млн.м³ вода от IV прозорец за битово-стопански нужди
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

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

При достигане на обем 300,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 200,007 млн.м³ и наличен полезен обем 175,507 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 37,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Кричим".

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

При необходимост да се отварят основните изпускатели на язовир "Кричим".

След достигане на обем 195,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Брестиом" АД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 69,300 млн.м³ и наличен полезен обем 45,300 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 85,0 млн.м³.

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 27,3 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,560 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ за екологични нужди, когато язовира не прелива

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 363,310 млн.м³ и наличен полезен обем 256,110 млн.м³/

81,600 млн.м³ вода , от които:

- 80,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

След достигане на обем 370,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 295,673 млн.м³ и наличен полезен обем 204,973 млн.м³/

150,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

След достигане на обем 280,0 млн.м³ постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 140,959 млн.м³ и наличен полезен обем 81,459 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа **обем 130,0 млн.м³**.

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 391,357 млн.м³ и наличен полезен обем 376,357 млн.м³/

40,400 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 19,021 млн.м³ и наличен полезен обем 16,621 млн.м³/

2,050 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,700 млн.м³ за питейно водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ за "Топлофикация"- Перник
- 0,300 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД

При достигане на обем **23,0 млн.м³** постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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 54,2 млн.м³, наличен обем 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

Да се поддържа обем **50,0 млн.м³**.

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 27,487 млн.м³ и наличен полезен обем 19,487 млн.м³/

1,005 млн.м³ вода , от които:

- 0,562 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница

- 0,015 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,300 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,125 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"

Да се поддържа обем 33,5 млн.м³

Да се включват и изключват събирателните деривации и/ или водохващанията с цел недопускане на преливане.

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,420 млн.м³ и наличен полезен обем 0,220 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,500 млн.м³ и наличен полезен обем 0,400 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 28 януари 2008 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите.
 - Определените за поддържане обеми в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи"ЕАД.
 - Заявки за годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2008 г.
 - синтез за България на числени и статистически сезонни прогнози на чуждестранни метеорологични институти (ноември 2007 г. – март 2008 г.), подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
 - Сведение за прогнозни водни обеми от снежни запаси към 25.01.2008 г. във водосборите на: яз. "Белмекен-Сестримо" – 83,7 млн. м³, яз. "Г. Беглик" – 32,4 млн. м³, яз. "Батак" – 43,1 млн. м³, яз. "Въча" – 16,5 млн. м³, яз."Доспат" – 17,5 млн.м³, яз. "Кърджали" – 56,3 млн. м³, яз. "Искър" – 134,5 млн. м³.
3. Поддържането на определените обеми с настоящия график, да е чрез ВЕЦ, а при невъзможност чрез основния изпускател.
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. Прекратяване или ограничаване правото на водовземане от язовирите по списък, съгласно Приложение №1 към чл.13, т. 1 от Закона за водите, се извършва само с решение на органа издал разрешителното.
6. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
7. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 56 ал.7 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.

Зам. Министър:


ЛЮБКА КАЧАКОВА

И.д. Директор на Дирекция "ПНАО":


ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА

Директор на Дирекция "Води":


ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:


АСЕН ЛИЧЕВ

29.07.08.