

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



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец януари 2008 г.

През месец януари 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 556,319 млн.м³ и наличен полезен обем 469,119 млн.м³/

66,050 млн. м³ вода, от които:

- **16,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,800 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
 - 10,200 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"
- 50,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне"

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

- 1,100 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД

ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне" да работят в синхрон, като водното ниво в язовир "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 язовир "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 язовир "Панчарево".

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Софийска вода"- АД, София, "Напителни 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 12,996 млн.м³ и наличен полезен обем 11,596 млн.м³/

До 4,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

Да се поддържа обем 13,8 млн.м³

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 24,812 млн.м³ и наличен полезен обем 22,312 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 6,540 млн.м³ и наличен полезен обем 5,840 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, от които:

- 0,030 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Кула-Ринг" АД
- 0,200 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 10,0 млн.м³

5.ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 14,139 млн.м³ и наличен полезен обем 11,739 млн.м³/

0, 100 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 31,0 млн.м³

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 314,510 млн.м³ и наличен полезен обем 247,510 млн.м³/

22,200 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"
- 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"

След достигане на обем 330,0 млн.м³ постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 14,840 млн.м³ и наличен полезен обем 13,840 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 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 1,106 млн.м³ и наличен полезен обем 0,306 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 28,720 млн.м³ и наличен полезен обем 27,420 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 64,354 млн.м³ и наличен полезен обем 61,354 млн.м³/

6,910 млн.м³ вода, от които:

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

- 3,000 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 192,388 млн.м³ и наличен полезен обем 172,388 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,010 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"
- 4,000 млн.м³ за пълнене на яз."Караисен"

След достигане на обем 150,0 млн.м³ постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 23,492 млн.м³ и наличен полезен обем 19,292 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³, наличен обем 87,552 млн.м³ и наличен полезен обем 78,552 млн.м³/

2,850 млн.м³ вода от които:

- 2,800 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,300 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа обем 88,0 млн.м³.

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 20,843 млн.м³ и наличен полезен обем 16,943 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

Да се поддържа обем 48,0 млн.м³.

15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 11,278 млн.м³ и наличен полезен обем 8,078 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 183,062 млн.м³ и наличен полезен обем 143,062 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 162,900 млн.м³ и наличен полезен обем 86,600 млн.м³ /

8,470 млн.м³ вода , от които:

- 3,300 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,500 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
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 6,068 млн.м³ и наличен полезен обем 4,568 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 6,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 208,961 млн.м³ и наличен полезен обем 187,961 млн.м³/

6,100 млн.м³ вода, от които:

- 4,300 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 17,728 млн.м³ и наличен полезен обем 15,728 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 36,0 млн.м³

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 9,829 млн.м³ и наличен полезен обем 9,029 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 7,0 млн.м³

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 26,877 млн.м³ и наличен полезен обем 19,327 млн.м³/

0,850 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
- 0,050 млн.м³ за екологични нужди

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 128,108 млн.м³ и наличен полезен обем 122,708 млн.м³/

35,000 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"

След достигане на обем 105,000 млн. м³:

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ

“Стара Загора” се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;

- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва 30,0 м³/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 “Енерго-про България” АД, НЕК-ЕАД Предприятие “Язовири и каскади”, “Напоителни системи” ЕАД клон Стара Загора и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 216,632 млн.м³ и наличен полезен обем 186,632 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

При достигане на обем 250,0 млн.м³ постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия.

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 17,987 млн.м³ и наличен полезен обем 15.987 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 22,775 млн.м³ и наличен полезен обем 18,875 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 16,537 млн.м³ и наличен полезен обем 15,237 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 20,0 млн.м³

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 75,672 млн.м³ и наличен полезен обем 72,272 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 84,751 млн.м³ и наличен полезен обем 54,751 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

След достигане на обем 70,000 млн. м³:

- при наличие на приток до 11,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва постъпващия приток;
- при наличие на приток, по-голям от 11,0 м³/сек ВЕЦ "Тополница" преработва 11,0 м³/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 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 109.001 млн.м³ и наличен полезен обем 105,201 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 17,000 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 78,116 млн.м³ и наличен полезен обем 70,816 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

При достигане на обем 82,0 млн.м³ постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 293,846 млн.м³ и наличен полезен обем 273,846 млн.м³/

40,290 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.

- 0,670 млн.м³ вода от II прозорец за битово-стопански нужди
- 0,280 млн.м³ вода от IV прозорец за битово-стопански нужди
- 0,290 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара

Подаването на вода 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.

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

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 200,656 млн.м³ и наличен полезен обем 176,156 млн.м³/

55,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 40,300 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Кричим".

За оводняване руслото на р.Въча водата от водохващане Чуриноско 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 отворят основните изпускатели на язовир "Кричим".

След достигане на обем 195,0 млн.м³ постъпващият 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 70,290 млн.м³ и наличен полезен обем 46,290 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/

0,900 млн.м³ вода в т.ч:

- 0,660 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 421,951 млн.м³ и наличен полезен обем 314,751 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 **390,0 млн.м³** постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 314,037 млн.м³ и наличен полезен обем 223,337 млн.м³/

160,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

След достигане на обем **300,0 млн.м³** постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 130,036 млн.м³ и наличен полезен обем 70,536 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се поддържа **обем 135,0 млн.м³**.

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 416,606 млн.м³ и наличен полезен обем 401,606 млн.м³/

30,400 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 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".

При достигане на обем **430,0 млн.м³** постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 21,325 млн.м³ и наличен полезен обем 18,925 млн.м³/

3,050 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
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия

След достигане на обем 21,0 млн.м³ постъпващият 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/

Не се предвижда ползване на вода.

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 27,711 млн.м³ и наличен полезен обем 19,711 млн.м³/

1,121 млн.м³ вода , от които:

- 0,568 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"
- 0,400 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,135 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"

Да се поддържа обем 33,0 млн.м³

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

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 1,230 млн.м³ и наличен полезен обем 1,030 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,383 млн.м³ и наличен полезен обем 0,283 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми са към 19 декември 2007 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 14.12.2007 г. във водосборите на: яз. "Белмекен-Сестримо" – 54,8 млн. м³, яз. "Г. Беглик" – 15,2 млн. м³, яз. "Батак" – 20,5 млн. м³, яз. "Въча" – 3,2 млн. м³, яз. "Кърджали" – 4,4 млн. м³, яз. "Искър" – 141,3 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 300м³/сек от язовир "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.
5. Прекратяване или ограничаване правото на водоземане 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