

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 2009 г.

През месец януари 2009 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 476,365 млн.м³ и наличен полезен обем 389,165 млн.м³/

13,952 млн. м³ вода, от които:

- **13,900** млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на София:
 - 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"
 - 8,400 млн.м³ вода по водопровод "Искър", от които 0,500 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"
- **0,052** млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"

Нивото на язовир "Кокаляне" да се поддържа на 1,50 м под най-високо работно водно ниво.

От язовир "Панчарево" – 3,590 млн.м³ вода, от които:

- 0,950 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 1,040 млн.м³ вода за екологични нужди

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 дьо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 9,613 млн.м³ и наличен полезен обем 8,213 млн.м³/

4,500 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 23,900 млн.м³ и наличен полезен обем 21,400 млн.м³/

0,900 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 5,507 млн.м³ и наличен полезен обем 4,807 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 12,425 млн.м³ и наличен полезен обем 10,025 млн.м³/

Поради извършване на строително - монтажни работи на язовира, не се предвижда ползване на вода.

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 191,690 млн.м³ и наличен полезен обем 124,690 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 1,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 8,314 млн.м³ и наличен полезен обем 7,314 млн.м³/

2,750 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване в т.ч.

- 0,900 млн.м³ вода за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,850 млн.м³ вода за община Враца

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 0,908 млн.м³ и наличен полезен обем 0,108 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 10,770 млн.м³ и наличен полезен обем 9,470 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 52,894 млн.м³ и наличен полезен обем 49,894 млн.м³/

0,610 млн.м³ вода, от които:

- 0,350 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,070 млн.м³ за "Рубин" АД
- 0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 115,466 млн.м³ и наличен полезен обем 95,466 млн.м³/

0,879 млн.м³ вода от които:

- 0,864 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,015 млн.м³ вода за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД.

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 17,047 млн.м³ и наличен полезен обем 12,847 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 71,224 млн.м³ и наличен полезен обем 62,224 млн.м³/

2,950 млн.м³ вода от които:

- 2,900 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,600 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Веселина"
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 28,176 млн.м³ и наличен полезен обем 24,276 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

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

Да се поддържа обем 48,0 млн.м³.

15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн. м³, наличен обем 10,831 млн.м³ и наличен полезен обем 7,631 млн. м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 12,0 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 191,745 млн.м³ и наличен полезен обем 151,745 млн.м³/

3,900 млн.м³ вода, от които:

- 3,100 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³, наличен обем 176,818 млн.м³ и наличен полезен обем 100,518 млн.м³ /

9,070 млн.м³ вода , от които:

- 3,900 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна

- 4,500 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас
- 0,600 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,020 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,8 млн.м³, наличен обем 5,623 млн.м³ и наличен полезен обем 4,123 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 212,664 млн.м³ и наличен полезен обем 191,664 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

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,2 млн.м³, наличен обем 12,192 млн.м³ и наличен полезен обем 10,192 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 7,279 млн.м³ и наличен полезен обем 6,479 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа обем 7,000 млн.м³

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 20,058 млн.м³ и наличен полезен обем 12,508 млн.м³/

0,850 млн.м³ вода, от които:

- 0,700 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,100 млн.м³ вода за технологични нужди на пречиствателната станция
- 0,050 млн.м³ вода за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 140,000 млн.м³, наличен обем 94,340 млн.м³ и наличен полезен обем 65,840 млн.м³/

3,070 млн.м³ вода, от които:

- 2,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Лукойл Нефтохим Бургас"
- 0,070 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Андела" АД
- 0,200 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД Бургас

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,2 млн.м³, наличен обем 54,381 млн.м³ и наличен полезен обем 48,981 млн.м³/

0,281 млн.м³ вода, от които

- 0,280 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,001 млн.м³ вода за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 198,625 млн.м³ и наличен полезен обем 168,625 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 16,313 млн.м³ и наличен полезен обем 14,313 млн.м³/

2,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване.

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 20,997 млн.м³ и наличен полезен обем 17,097 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 5,387 млн.м³ и наличен полезен обем 4,187 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 54,512 млн.м³ и наличен полезен обем 51,112 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 31,772 млн.м³ и наличен полезен обем 11,772 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 95,990 млн.м³ и наличен полезен обем 92,190 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, 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 "Грънчар" и "Манастирски" да се подават към яз. "Бели Искър".

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 67,491 млн.м³ и наличен полезен обем 60,191 млн.м³/

10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 258,420 млн.м³ и наличен полезен обем 238,420 млн.м³/

20,500 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,270 млн.м³ вода за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,130 млн.м³ вода за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,500 млн.м³ вода 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 Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 200,470 млн.м³ и наличен полезен обем 175,970 млн.м³/

40,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 30,000 млн.м³ вода преработени от ВЕЦ "Кричим" за производство на електроенергия.

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода, както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- от изпускателя на долния изравнител на ВЕЦ "Въча II" да се подава водно количество 0,200 м³/сек;
- от изтичалото на ВЕЦ "Кричим", след водохващането на НС да се подава водно количество 1,800 м³/сек.

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

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

Подаването на вода в границите на разрешенния лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" ЕАД, "Брестиом" АД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Единен системен оператор АД.

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 53,300 млн.м³ и наличен полезен обем 29,300 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

13. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,3 млн.м³, наличен обем 21,130 млн.м³ и наличен полезен обем 16,530 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода в т.ч:

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

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 314,680 млн.м³ и наличен полезен обем 207,480 млн.м³/

61,600 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване

Да се поддържа обем 340,0 млн.м³. Достигането и поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия от ВЕЦ "Кърджали", при необходимост да се отворя и основния изпускател.

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 258,957 млн.м³ и наличен полезен обем 168,257 млн.м³/

120,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа обем 270,0 млн.м³.

При възникване на необходимост, за намаляване на обема в язовир "Студен кладенец" и недопускане на преливане, да се отвори основния изпускател.

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 134,647 млн.м³ и наличен полезен обем 54,520 млн.м³/

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

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

Не се предвижда ползване на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,2 млн.м³, наличен обем 367,890 млн.м³ и наличен полезен обем 352,890 млн.м³/

20,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³, наличен обем 14,540 млн.м³ и наличен полезен обем 12,140 млн.м³/

2,360 млн.м³ вода , в т.ч:

- 1,700 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,050 млн.м³ вода за "Топлофикация"- Перник
- 0,200 млн.м³ вода за "Стомана индъстри" АД
- 0,410 млн.м³ вода за екологични нужди, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,2 млн.м³, наличен обем 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

0,900 млн.м³ вода ,от които:

- 0,100 млн.м³ вода за "Стомана индъстри" АД
- 0,800 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³, наличен обем 16,443 млн.м³ и наличен полезен обем 8,443 млн.м³/

1,077 млн.м³ вода , от които:

- 0,415 млн.м³ вода за "В и К" Дупница
- 0,115 млн.м³ вода за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,009 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,001 млн.м³ вода за Автомагистрала "Хемус"
- 0,400 млн.м³ вода за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,135 млн.м³ вода за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ вода за промишлена зона "Пиперево"

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Напоителни системи" – ЕАД, "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница, "Балканфарма", Автомагистрала "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 0,409 млн.м³ и наличен полезен обем 0,209 млн.м³/

0,150 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,158 млн.м³ и наличен полезен обем 0,058 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

Да се осигурява вода за питейно-битово водоснабдяване на населените места от общините Рила и Кочериново.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 17 декември 2008 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите, като подадените от "В и К" дружествата заявки са осигурени изцяло.
 - Годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2008 г.
 - Сезонна прогноза за България от декември 2008 г. до април 2009 г., подготвена от Илиян Господинов - Национален институт по метеорология и хидрология.
3. При изготвяне на месечния график са спазени напълно приоритетите за водоподаване, съгласно чл. 50, ал.4 от Закона за водите, както следва – питейно битово водоснабдяване, земеделски цели, промишлени цели, хидроенергетика и др. Приоритетите по ал.4, се прилагат при спазване на изискванията за опазване на околната среда, в т.ч. осигуряване на минимално допустим в реките.

4. Съгласно прогнозата м.януари ще е относително студен или с температури близки до нормалните и относително сух или с валежи близки до нормалните.
5. Разрешените лимити за питейно-битово водоснабдяване от яз. "Искър" и яз. "Бели Искър" за "Софийска вода" АД са определени в съответствие с Разрешително за водоползване № 003682/ 24.01.2007 г. и представеното от Дружеството средно вътрешногодишно процентно разпределение.
6. Определените за поддържане обеми за поемане на очакван приток, в язовирите с основно предназначение напояване, са по заявка на "Напоителни системи" ЕАД.
7. Поддържането на определените с настоящия график обеми за поемане на очакван приток, да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
8. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал.2 от Закона за водите.
9. 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.
10. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните русла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
11. 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.
12. 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.

ЛЮБКА КАЧАКОВА

Зам. Министър на околната среда и водите

ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА, Директор на Дирекция ПНАО

ЦВЕТАНКА ДИМИТРОВА, Директор на Дирекция "Управление на водите"

АСЕН ЛИЧЕВ, Началник отдел "Ползване на водите"