

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.



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец ноември 2007 г.

През месец ноември 2007 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, 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 548,767 млн.м³ и наличен полезен обем 481,567 млн.м³/

24,550 млн. м³ вода, от които:

- **14,500 млн. м³ за водоснабдяване на София:**
 - 5,200 млн.м³ вода от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байланса връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Панчарево"
 - 9,300 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"
- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Пасарел" и ВЕЦ "Кокаляне"

Режимът на работа на ВЕЦ "Кокаляне" да се определя така, че водното ниво в бент "Кокаляне" да се поддържа на 1,00 м под най-високо работно водно ниво.

От бент "Панчарево" – 3,180 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,900 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 0,780 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, "Централ Хидроелектрик дъл Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,08 млн.м³, наличен обем 12,237 млн.м³ и наличен полезен обем 10,837 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 24,700 млн.м³ и наличен полезен обем 22,200 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 6,341 млн.м³ и наличен полезен обем 5,641 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

5. ЯЗОВИР "РАБИША" /общ обем 45,0 млн.м³, наличен обем 11,550 млн.м³ и наличен полезен обем 9,150 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³, наличен обем 242,150 млн.м³ и наличен полезен обем 175,150 млн.м³/

10,500 млн.м³ вода, от които:

- 1,900 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 6,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Огоста"
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,5 млн.м³, наличен обем 12,777 млн.м³ и наличен полезен обем 11,777 млн.м³/

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

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

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³, наличен обем 1,088 млн.м³ и наличен полезен обем 0,288 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОЛОТ" /общ обем 61,8 млн.м³, наличен обем 16,950 млн.м³ и наличен полезен обем 15,650 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за екологични нужди

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³, наличен обем 55,790 млн.м³ и наличен полезен обем 52,790 млн.м³/

2,560 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 2,000 млн.м³ за пълнене на яз. "Д. Дъбник" и яз. "Крушовица"
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

11. ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" /общ обем 205,6 млн.м³, наличен обем 122,370 млн.м³ и наличен полезен обем 102,370 млн.м³/

0,874 млн.м³ вода, от които:

- 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"

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³, наличен обем 14,251 млн.м³ и наличен полезен обем 10,051 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 70,582 млн.м³ и наличен полезен обем 61,582 млн.м³/

3,060 млн.м³ вода от които:

- 3,000 млн.м³ за питейно водоснабдяване, в т.ч. 2,400 млн.м³ за ВЕЦ "Веселина"
- 0,060 млн.м³ за екологични нужди

14. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,8 млн.м³, наличен обем 12,279 млн.м³ и наличен полезен обем 8,379 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 10,580 млн.м³ и наличен полезен обем 7,380 млн. м³/

0,150 млн.м³ за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,8 млн.м³, наличен обем 145,452 млн.м³ и наличен полезен обем 105,452 млн.м³/

3,100 млн.м³ вода от които:

- 2,300 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, наличен обем 119,783 млн.м³ и наличен полезен обем 43,483 млн.м³/

8,470 млн.м³ вода , от които:

- 3,400 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,400 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 4,950 млн.м³ и наличен полезен обем 3,450 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³, наличен обем 194,102 млн.м³ и наличен полезен обем 173,102 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 16,440 млн.м³ и наличен полезен обем 14,440 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³, наличен обем 8,274 млн.м³ и наличен полезен обем 7,474 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,32 млн.м³, наличен обем 20,566 млн.м³ и наличен полезен обем 13,016 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 40,551 млн.м³ и наличен полезен обем 35,151 млн.м³/

0,5008 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора;
- 800 м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,0 млн.м³, наличен обем 128,691 млн.м³ и наличен полезен обем 99,691 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за екологични нужди

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³, наличен обем 13,760 млн.м³ и наличен полезен обем 11,760 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³, наличен обем 20,628 млн.м³ и наличен полезен обем 16,728 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³, наличен обем 5,067 млн.м³ и наличен полезен обем 3,767 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³, наличен обем 44,174 млн.м³ и наличен полезен обем 40,774 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³, наличен обем 51,082 млн.м³ и наличен полезен обем 31,082 млн.м³/

2,600 млн.м³ вода за екологични нужди

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³, наличен обем 103,954 млн.м³ и наличен полезен обем 100,154 млн.м³/

20.0 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 канал "Благоевградска Бистрица" от СД "Грънчар" при необходимост да се изпускат по реката за осигуряване на вода за питьено битово водоснабдяване на населението от Благоевград и околните села.

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

Подаването на вода да се извърши съгласувано между Предприятие "Язовири и каскади", "Водоснабдяване и канализация" ЕООД - Благоевград.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³, наличен обем 72,777 млн.м³ и наличен полезен обем 65,477 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

За обезпечаване водоподаването към "Биовет" АД и битово – стопански нужди в района на гр. Пещера, при необходимост да се изпуснат води с обем както следва:

- от СД "Бяла" – 0,400 м³/сек
- от СД "Черна" – 0,300 м³/сек
- от VI-ти прозорец, при ВЕЦ "Батак" – в зависимост от работата на ВЕЦ "Батак".

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³, наличен обем 263,425 млн.м³ и наличен полезен обем 243,425 млн.м³/

3,010 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч. 0,010 млн.м³ от IV прозорец за битово-стопански нужди
- 0,350 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,660 млн.м³ за битово-стопански нужди в района на гр. Пещера

В периода 12.10. 2007 – 29.11.2007 г. поради извършване на ремонтни работи по фугите на изравнител "Алеко" спират работа ВЕЦ "Пещера" и ВЕЦ "Алеко".

За обезпечаване водоподаването към "Биовет" АД и битово – стопански нужди в района на гр. Пещера, при необходимост да се изпуснат води с обем, както следва:

- от СД "Нова махала" - 0,060 м³/сек
- от СД "Равногор" - 0,400 м³/сек

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

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³, наличен обем 189,943 млн.м³ и наличен полезен обем 165,443 млн.м³/

41,110 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,110 млн.м³ енергийно непреработена вода за пробни манипулации на затворните съоръжения на язовирната стена

За ВЕЦ "Лозята" по канал М1 да се подават до 39,000 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.

Да се поддържа обем 195,0 млн.м³

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³, наличен обем 51,180 млн.м³ и наличен полезен обем 28,180 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за екологични нужди

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

0,660 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³, наличен обем 411,608 млн.м³ и наличен полезен обем 304,408 млн.м³/

52,100 млн.м³ вода , от които:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,500 млн.м³ енергийно непреработена вода за пробни манипулации на затворните съоръжения на язовирната стена

Да се поддържа обем 390,0 млн.м³

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³, наличен обем 357,446 млн.м³ и наличен полезен обем 266,746 млн.м³/

110,900 млн.м³ вода , от които:

- 110,000 млн.м³ за производство на електроенергия

- 0,900 млн.м³ енергийно непреработена вода за пробни манипулации на затворните съоръжения на язовирната стена

Да се поддържа обем 300,0 млн.м³

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³, наличен обем 132,461млн.м³ и наличен полезен обем 72,961 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като се 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 446,4 млн.м³, наличен обем 379,561 млн.м³ и наличен полезен обем 364,561 млн.м³/

25,400 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 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 19,767 млн.м³ и наличен полезен обем 17,387 млн.м³/

2,050 млн.м³ вода за производство на електроенергия, 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 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 26,148 млн.м³ и наличен полезен обем 18,148 млн.м³/

0,906 млн.м³ вода , от които:

- 0,270 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,010 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрали "Хемус"
- 0,500 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³, наличен обем 1,524 млн.м³ и наличен полезен обем 1,342 млн.м³/

0,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³, наличен обем 0,064 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол" и "Калин", който да обезпечи подаване на вода за питейно водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново и град Дупница.

7. ОТ ГОРНИЯ ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "ПЕТРОВО"

Не се предвижда ползване на вода

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми са към 25 октомври 2007 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обёми от язовирите са използвани:
 - годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири през 2007 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.
 - прогнози за очаквания приток към язовирите "Искър", "Ал. Стамболовски", "Копринка" и "Кърджали" за м. ноември; към яз. "Искър" е 13,000 – 39,000 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболовски" е 9,000 – 42,000 млн. м³, към яз. "Копринка" е 9,000 – 42,000 млн. м³ и към яз. "Кърджали" е 32,000 - 162,000 млн.м³.

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 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 руслата при спазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.
7. Месечният график за използване на водите на комплексите и значими язовири, съгласно чл. 56 ал.7 от Закона за водите, в неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.

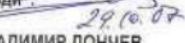
Зам. Министър:


ЛЮБКА КАЧАКОВА

И.д. Директор на Дирекция "ПНАО":  30.10.07


ЕКАТЕРИНА ГЕЧЕВА

Директор на Дирекция "Води": 


ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ

Началник отдел:


АСЕН ЛИЧЕВ