

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 април 2007 г.

През месец април 2007 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 и наличен полезен обем 401,216 млн.м³/

13,947 млн. м³ вода, от които:

13,900 млн. м³ за 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 0,5 млн.м³ за технологични нужди на ПСПВ "Бистрица"

0,047 млн.м³ вода за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"

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" – 5.150 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване и екологични нужди, от които:

- 0,800 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 1.500 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване на "Кремиковци" ЕАД
- 2,850 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 дъо Булгари" ЕООД и диспечерските служби на Националната електрическа компания.

2. ЯЗОВИР "БЕЛИ ИСКЪР" /общ обем 15,3 млн.м³ и наличен полезен обем 4,047 млн.м³/

До 4,800 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 и наличен полезен обем 21,615 млн.м³/

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

Да се поддържа контролен обем 25,0 млн.м³

4. ЯЗОВИР "КУЛА" / общ обем 20,2 млн.м³ и наличен полезен обем 7,514 млн.м³/

0,230 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 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 и наличен полезен обем 11,104 млн.м³/

1,600 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 505,0 млн.м³ и наличен полезен обем 170,810 млн.м³/

14,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 2,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ "Кошарник", в т.ч. 1,900 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Мактиди"
- 10,000 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 и наличен полезен обем 13,504 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

8. ЯЗОВИР "ЕНИЦА" /общ обем 37,6 млн.м³ и наличен полезен обем 0,312 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

9. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 61,8 млн.м³ и наличен полезен обем 25,000 млн.м³/

5,500 млн.м³, от които;

- 0,500 млн.м³ вода за екологични нужди
- 5,000 млн.м³ вода за пълнене на яз. "Г. Дъбник"

10. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,0 млн.м³ и наличен полезен обем 59,257 млн.м³/

7,810 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,250 млн.м³ за промишлено водоснабдяване
- 3,300 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ "Г. Дъбник"
- 4,000 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 и наличен полезен обем 125,371 млн.м³/

2,884 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ вода за напояване
- 0,864 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,020 млн.м³ за пълнене на рибарници на фирма ЕТ "Георги Ангелов – Пачолини"

До приключване на ремонтните работи да се осигури водоподаването, след съгласуване между НЕК ЕАД – ВЕЦ група Рила, Предприятие "Язовири и каскади" и "Напоителни системи" ЕАД клон Велико Търново.

Да се поддържа контролен обем 190,000 млн. м³

12. ЯЗОВИР "ХРИСТО СМИРНЕНСКИ" /общ обем 27,7 млн.м³ и наличен полезен обем 17,469 млн.м³/

2,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия

Да се поддържа контролен обем 19,690 млн.м³

13. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,2 млн.м³ и наличен полезен обем 76,140 млн.м³/

2,750 млн.м³ вода от които:

- 2,700 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 и наличен полезен обем 23,218 млн.м³/

0,760 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за екологични нужди

15.ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,5 млн.м³ и наличен полезен обем 8,806 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за екологични нужди

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" /общ обем 311,8 млн.м³ и наличен полезен обем 161,928 млн.м³/

5,750 млн.м³ вода за в т.ч:

- 2,350 млн.м³ за питейно водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав
- 2,600 млн.м³ за напояване
- 0,800 млн.м³ за екологични нужди

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,5 млн.м³ и наличен полезен обем 99,621 млн.м³ /

8,070 млн.м³ вода , в т. ч.:

- 3,200 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване на гр.Варна
- 4,200 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 и наличен полезен обем 4,537 млн.м³/

0,180 млн.м³ вода за екологични нужди

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,0 млн.м³ и наличен полезен обем 209,439 млн.м³/

5,800 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 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 и наличен полезен обем 15,200 млн.м³/

4,790 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 4,500 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,290 млн.м³ вода за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,6 млн.м³ и наличен полезен обем 8,200 млн.м³/**0,160 млн.м³ вода за екологични нужди****7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА"** /общ обем 32,32 млн.м³ и наличен полезен обем 20,953 млн.м³/**0,950 млн.м³ вода, в т.ч:**

- 0,800 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 и наличен полезен обем 74,369 млн.м³/**5,595 млн.м³ вода, от които:**

- **4,515** млн.м³ за производство на електроенергия в т.ч.:
 - 4,000 млн.м³ за напояване (при поискване от НС ЕАД)
 - 0,015 млн.м³ за водопой на животни и напояване за ПК"Бойчов бунар";
 - 0,500 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- **1,080** млн.м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

След достигане на обем 120,000 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 и наличен полезен обем 206,680 млн.м³/**9,000 млн.м³ вода, от които:**

- 4,000 млн.м³ за напояване и производство на електроенергия
- 5,000 млн.м³ за екологични нужди

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

3. ЯЗОВИР "АСЕНОВЕЦ" /общ обем 28,2 млн.м³ и наличен полезен обем 15,406 млн.м³/
1,700 млн.м³ вода за питейно водоснабдяване

4. ЯЗОВИР "МАЛКО ШАРКОВО" /общ обем 50,0 млн.м³ и наличен полезен обем 20,990 млн.м³/

0,260 млн.м³ вода за екологични нужди

5. ЯЗОВИР "ДОМЛЯН" /общ обем 26,8 млн.м³ и наличен полезен обем 8,228 млн.м³/

1,300 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

6. ЯЗОВИР "ПЯСЪЧНИК" /общ обем 211,4 млн.м³ и наличен полезен обем 92,175 млн.м³/

10,200 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за напояване (при поискване)
- 0,200 млн.м³ вода за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 110,000 млн. м³

7. ЯЗОВИР "ТОПОЛНИЦА" /общ обем 137,1 млн.м³ и наличен полезен обем 72,681 млн.м³/

14,000 млн.м³ вода, от които:

- 11,400 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа контролен обем 110,000 млн. м³

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,0 млн.м³ и наличен полезен обем 87,194 млн.м³/

18,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, напояване и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 3,500 млн.м³ за напояване
- 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" се подават 16,800 млн.м³ вода, преработени от ВЕЦ "Момина клисура"

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,1 млн.м³ и наличен полезен обем 47,563 млн.м³/

15,079 млн.м³, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,079 млн.м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения на яз."Голям Беглик" и яз."Широка поляна" по време на пролетните технически прегледи

0,011 млн.м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения на яз. "Беглика", яз. "Тошков чарк" и яз. "Караджа дере" по време на пролетните технически прегледи.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,0 млн.м³ и наличен полезен обем 236,359 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия, битово-стопански нужди и промишлено водоснабдяване, в т.ч:

- 0,380 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет"-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара
- 0,600 млн.м³ от II прозорец за битово-стопански нужди
- 0,400 млн.м³ от IV прозорец за битово-стопански нужди
- 6,000 млн.м³ за напояване

Да се поддържа **контролен обем 280,000 млн. м³**, като при необходимост се изключват водохващанията на събирателните деривации.

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.

11. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,1 млн.м³ и наличен полезен обем 187,069 млн.м³/

56,110 млн.м³ вода, от които:

- 55,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,110 млн.м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

За оводняване на руслото на река Въча водата от водохващане Чуриноско дере да се изпуска по реката.

Да се поддържа контролен обем 195,000 млн.м³

Язовир "Кричим":

- 0,850 млн.м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

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

12. ЯЗОВИР "ТРАКИЕЦ" /общ обем 114,0 млн.м³ и наличен полезен обем 38,370 млн.м³/

0,800 млн.м³ вода, от която:

- 0,500 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за екологични нужди

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

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

14. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,2 млн.м³ и наличен полезен обем 381,123 млн.м³/

51,600 млн.м³ вода , в т.ч:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,600 млн.м³ за промишлено водоснабдяване

Да се поддържа контролен обем 430,000 млн.м³

15. ЯЗОВИР "СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ" /общ обем 387,8 млн.м³ и наличен полезен обем 290,698 млн.м³/

71,978 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 70,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 1,978 млн.м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

Да се поддържа контролен обем 320,000 млн.м³

16. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,7 млн.м³ и наличен полезен обем 108,862 млн.м³/

0,340 млн.м³ за технически изпитания на затворните органи на облекчителните съоръжения по време на пролетните технически прегледи

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

17. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ "АСЕНИЦА"

Не се предвижда ползването на вода

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 446,4 млн.м³ и наличен полезен обем 344,801 млн.м³/

10,400 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 10,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ за екологични нужди

Да се поддържа **контролен обем 430,0 млн.м³**, като при необходимост се изключват и/или включват водохващания от събирателните деривации.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,2 млн.м³ и наличен полезен обем 12,117 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:

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

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 54,8 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

0,300 млн.м³ за "Стомана индъстри" АД

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,0 млн.м³ и наличен полезен обем 15,071 млн.м³/

0,812 млн.м³ вода, в т.ч.:

- 0,170 млн.м³ за "В и К" Кюстендил и за "В и К" Дупница
- 0,002 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,002 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,400 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол"
- 0,122 млн.м³ за мини "Бобов дол"
- 0,002 млн.м³ за промишлена зона "Пиперово"
- 0,114 млн.м³ за напояване

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,3 млн.м³ и наличен полезен обем 0,282 млн.м³/

0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,0 млн.м³ и наличен полезен обем 0,199 млн.м³/**0,200 млн.м³ вода за производство на електроенергия**

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 26 март 2007 година.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовири "Искър", "Ал. Стамболийски", "Копринка" и "Кърджали" са ползвани следните прогнози за очаквания приток за м. април: към яз. "Искър" е 40,1 млн. м³, към яз. "Ал. Стамболийски" е от 54 до 87 млн. м³, към яз. "Копринка" е от 31 до 59 млн. м³ и към яз. "Кърджали" от 79 до 185 млн.м³.
3. По данни на НИМХ през месец април валежите ще са малко над нормата за месеца.
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. Изпускането на води от хидротехнически съоръжения да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл.142 от Закона за водите.
6. 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.
7. 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.

Зам.Министър:
ЛЮБКА КАЧАКОВА**Главен юриконсулт "ПНАО":**
ЕКАТЕРИНА ГЧЕВА**и. д. Директор на Дирекция "Води":**
ВЛАДИМИР ДОНЧЕВ**Началник отдел:**
АСЕН ЛИЧЕВ