



Министерство на  
околната среда и водите

Информационен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите

**НОЕМВРИ 2021**

Комплексни и  
значими  
язовири

Месечен  
график

Контрол

## Състояние на водите в комплексните и значими язовири към края на м. септември 2021 г.

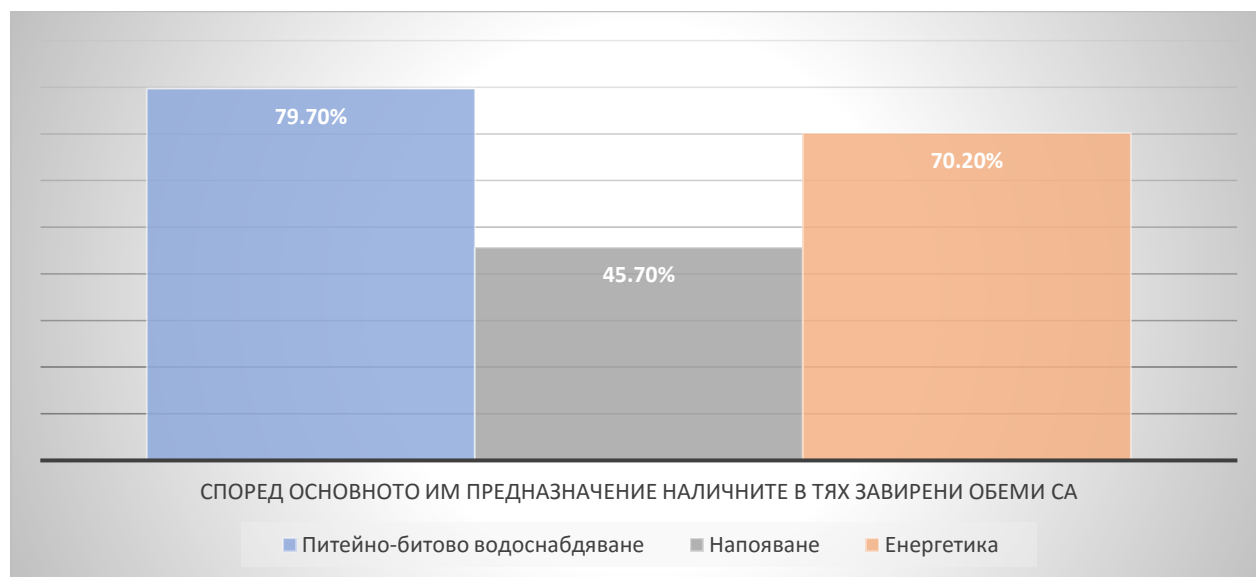
Министерство на околната среда и водите управлява водите на 52 броя комплексни и значими язовира, като ежедневно следи състоянието им.

Наличният полезен обем на комплексните и значими язовири към 26.10.2021 г. е 3289,082 млн. м<sup>3</sup>, което е с 136,252 млн. м<sup>3</sup> повече от този в предходния месец.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 26.10.2021 г. е 4222,2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 64,0% от сумата на общите им обеми.

Според основното им предназначение наличните в тях завирени обеми са както следва:

- питейно-битово водоснабдяване – 79,7% от общия им обем;
- напояване – 45,7% от общия им обем;
- енергетика – 70,2% от общия им обем.



МОСВ ежедневно следи състоянието на язовирите и при възникване на непредвидими и/или изключителни обстоятелства изменя месечния график, за което писмено уведомява заинтересованите страни.

# ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ ЗА ЯЗОВИРИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ



- \* Общ обем е пълният обем/капацитет на язовира
- \* Наличен завирен обем е запълването на язовира към даден период
- \* Наличен полезен обем е наличният обем без мъртвия, който е неизползваем
- \* Актуалните данни за наличния полезен обем към съответната дата могат да се проверят в [Ежедневния бюлетин - ТУК](#)

Предвид запълването на язовирите заявки на Вик дружествата за питейно-битово водоснабдяване са удовлетворени в пълен размер. Заявките за напояване са удовлетворени в пълен размер предвид края на напоителния сезон.

Поради предписания свързани с технически проблеми по съоръженията, както и поради придобити права за аквакултури и други специфични особености на част от тях са поставени определени обеми, които да не се надвишават. Такива са за язовирите „Бели Искър“, „Ястребино“, „Порой“ и „Ахелой“.

Предвид запълването на язовирите заявки на ВиК дружествата за питейно-битово водоснабдяване са удовлетворени в пълен размер.

Поради предписания свързани с технически проблеми по съоръженията, както и поради придобити права за аквакултури и други специфични особености на част от тях са поставени определени обеми, които да не се надвишават. Такива са за язовирите „Бели Искър“, „Ястребино“, „Порой“ и „Ахелой“.

Разрешените обеми за производство на електроенергия за м. ноември са съобразени с прогнозния приток и необходимите водни обеми за приоритетно водоземане.

Във връзка с наличния обем в язовир „Студена“, с цел обезпечаване на приоритетно водоземане за питейно-битово водоснабдяване, са разрешени минимални количества за промишлено водоснабдяване.

За месец ноември 2021 година се предвижда да се ползват 871,628 млн. м<sup>3</sup>, което е с 373,275 млн. м<sup>3</sup> повече от разрешените за месец октомври 2021 г. водни обеми.

Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия.

В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.

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.

Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.

## Планирани ремонтни дейности и изпускане на енергийно непреработени водни обеми за провеждане на пробни изпитания на съоръжения, заложи в месечен график за използване на водите на комплексните и значими язовири за м. ноември 2021 г.:

### За язовир „Порой“

До приключване на ремонтно-възстановителни работи по водния откос на язовирната стена и по водоземната кула, обемът в язовира да не надвишава 8,440 млн. м<sup>3</sup>.

### За язовир „Ахелой“

Във връзка с ремонтни работи по съоръженията на водоземната кула на язовир „Ахелой“ е необходимо до края на м. ноември водното ниво в язовира да бъде понижено и поддържано до обем 2,450 млн. м<sup>3</sup> (кота 131,50 м).

Достигането на обема да става чрез контролирано освобождаване на водни количества – до 0,850 м<sup>3</sup>/сек през основен изпускател.

### За язовир „Голям Беглик“ и язовир „Широка Поляна“

Разрешени са 0,600 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за обезпечаване на водоподаването на водоползватели при спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ от долно стъпало на каскадата.

### За язовир „Батак“

Разрешени са 1,300 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които 0,300 млн. м<sup>3</sup> за извършване на огледи на тунелните части на СД „Равногор“ и СД „Бистрица“ (планирани за периода 02.11 ÷ 12.11.2021 г.) и 1,000 млн. м<sup>3</sup> за обезпечаване на водоподаването във връзка с пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ (планирано за периода 01.11 ÷ 12.11.2021 г.).

### За язовир „Въча“

Продължава рехабилитацията на ВЕЦ „Въча 1“, с периодично спиране на централата. През тези периоди водите за оводняване (5 м<sup>3</sup>/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ или чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ

„Кричим“. Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“, „Напоителни системи“ ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканията от ВЕЦ „Въча 2“ или ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД да се подават 24 часа в денонощието минимум по 5 м<sup>3</sup>/сек.

### За язовир „Студен Кладенец“

Разрешени са 0,031 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с изпразване на напорен тръбопровод на ВЕЦ „Студен кладенец“, поради необходимост от ремонтни дейности и спиране работа на ВЕЦ „Студен кладенец“ (за период от 5 дни). През периода на ремонта да бъде осигурено подаването на минимално допустим отток в реката след язовира.

## Условия, при които се утвърждава графикът за м. ноември 2021 г.

1. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия.
2. 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.
3. При възникване на условия за необходимост от изпускане на водни количества над 300 м<sup>3</sup>/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, 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. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: [vodi@moev.government.bg](mailto:vodi@moev.government.bg) актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

## ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 октомври 2021 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
  - определената с годишния график стратегия;
  - прогнозата за очаквания приток;
  - хидрометеорологичната обстановка;
  - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
  - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
  - разрешен лимит по издадени разрешителни;
  - реалният приток към язовирите през предходните месеци, предоставен от експлоатационните дружества.
3. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
4. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества за язовирите, на които в графика не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
5. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, определеното екологично водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.



# ГРАФИК

## за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец ноември 2021 г.

Утвърдения от министъра на околната среда и водите [График за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец ноември 2021 г. може да намерите ТУК.](#)

През месец ноември 2021 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

### ЯЗОВИРИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ (според основното им предназначение)

#### ЯЗОВИР “ИСКЪР” – 74.47% наличен полезен обем (423.029 млн. м<sup>3</sup>)

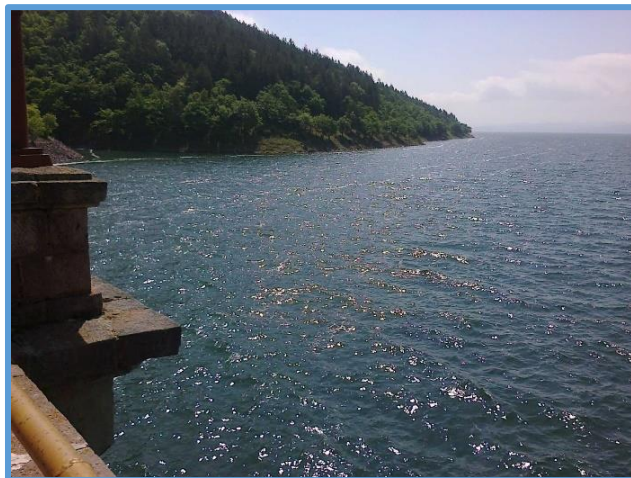
##### Обща информация за язовира

- Общ обем 655,252 млн.м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 87,200 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от НЕК ЕАД,  
[Предприятие „Язовири и каскади“](#)

##### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване - до 149,6 млн.м<sup>3</sup>/годишно
- Производство на електроенергия - до 110 млн.м<sup>3</sup>/годишно



### Особености при експлоатацията и управлението

- Многогодишен изравнител (времето за запълване е повече от година)
- Пълноводие – през месец май и юни
- При достигане на обем 630 млн. м<sup>3</sup> се отваря основния изпускател (съгласно аварийен план)
- За осигуряване на свободен обем (ретензионен) преди пролетното пълноводие, обемът в язовира се регулира чрез ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ и пропорционално използване на разрешените с месечен график водни обеми за електропроизводство.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **17,051 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,000 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
  - 8,000 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

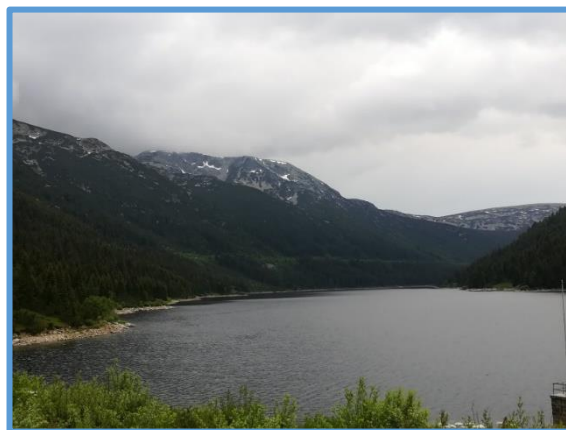
## ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ – 67.26% наличен полезен обем (9.201 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>
- мъртъв обем 1,4 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от „Софийска вода“ АД по силата на концесионен договор.

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:



- питейно-битово водоснабдяване – до 52,5 млн.м<sup>3</sup>/годишно
- производство на електроенергия – до 121 млн.м<sup>3</sup>/годишно

#### **Особености при експлоатацията и управлението**

- Водоползването за „Софийска вода“ АД варира от 2,3 до 5,3 млн. м<sup>3</sup>/месечно
- ВЕЦ „Бели Искър“, ВЕЦ „Мала Църква“ и ВЕЦ „Симеоново“ са каскадно разположени и преработват и допълнителни води от речни водохващания
- При необходимост се прехвърлят води от язовир „Белмекен“ посредством събирателни деривации „Грънчар“ и „Манастирска“
- Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира, този обем се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

#### **В графика за м. ноември:**

Разрешени за ползване **4,100 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София**

Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем **13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.**

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира.

## ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" – 87.45% наличен полезен обем (12.680 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 2,0 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана.

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за питейно-битово водоснабдяване на 33 населени места, от които 5 града - Враца, Монтана, Мездра, Берковица и Вършец съответно:

- до 11,300 млн. м<sup>3</sup> за ВиК Монтана
- до 25,800 млн.м<sup>3</sup> за ВиК Враца
- осигуряване на минимален отток в река „Среченска бара“ след язовира

### Особености при експлоатацията и управлението

Язовирът се пълни и притокът му се регулира от довеждащи деривации, обслужващи каскада „Петрохан“. Основно водите постъпват от изтичалото на последния ВЕЦ „Клисура“ от каскадата. Допълнително в язовира постъпват води от събирателна деривация „Врещица“- водохващания на реките Врещица, Раковица, Цветкова бара и Манастирска. Има изградено аварийно водохващане на р. Бързия, което се използва за водовземане в случаите на ремонт на ВЕЦ „Клисура“. Притокът от довеждащите деривации се регулира така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **2,213 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол



- 0,013 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

## **ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” – 79.73% наличен полезен обем (18.738 млн. м<sup>3</sup>)**

### **Обща информация за язовира**

- Общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 4,2 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от „Водоснабдяване и канализация“ ООД – гр. Габрово.



### **Използване на водите**

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване - до 24,0 мл. м<sup>3</sup> за ВиК Габрово
- Електропроизводство - до 24,0 млн.м<sup>3</sup>

### **Особености при експлоатацията и управлението**

Подязовирна ВЕЦ, която преработва водите за питейно-битово водоснабдяване и осигурява минимален отток. Извършен е ремонт, тъй като поради обрушване по бетоновата част на надстройката на язовирната стена не се допускаше пълнене на язовира над кота 529,0 м ( 20,8 млн.м<sup>3</sup>), като към момента няма ограничение на запълването.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **0,730 млн. м<sup>3</sup>** вода от които:

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

## ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” 91.54% наличен полезен обем (76.140 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 92,2 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 9,0 млн. м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от „Вик Йовковци“ ООД, Велико Търново.

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- питейно-битово водоснабдяване на гр. Велико Търново и населени места в общините В. Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново – до 47,3 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина” – до 26,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно

### Особености при експлоатацията и управлението

ВЕЦ “Веселина” преработва водите които се подават за питейно-битово водоснабдяване.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **2,840 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:



- 2,800 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велико Търново и населени места в общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново, в т.ч. 2,600 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” – 60.08% наличен полезен обем (35.089 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 62,3 млн. м<sup>3</sup>
- мъртъв обем 3,4 млн. м<sup>3</sup>.
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).



### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново – до 3,8 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- напояване – до 15,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно

### В графика за м. ноември:

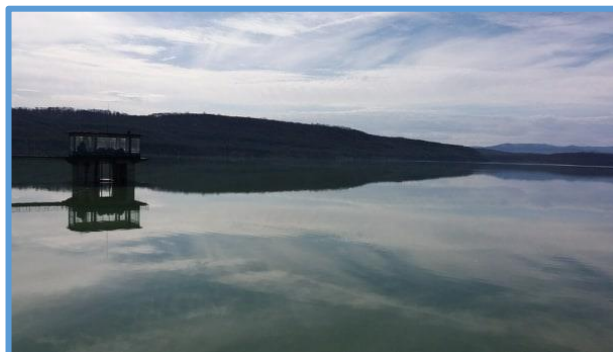
Разрешени за ползване **0,022 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново**

След достигане на обем в язовира 42,00 млн. м<sup>3</sup>, поради лошо състояние на облицовката на входната част на преливника на язовира и таблените затвори във водоземната кула, както и скъсани стоманени части на лява и дясна тръби на основния изпускател след таблените затвори, поддържането на този обем да се осъществява чрез освобождаване на постъпващия приток посредством облекчителните съоръжения.

## ЯЗОВИР „ТИЧА“ - 70.86% наличен полезен обем (192.590 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>
- Санитарен обем 88,0 млн.м<sup>3</sup> /определен с проекта 88,0 млн. м<sup>3</sup>, защото е напоителен и се ползва за питейно-битово водоснабдяване/
- Мъртъв обем – 40,0 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).



### Използване на водите

Използва се за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен, Търговище и Велики Преслав /ВиК-Шумен и ВиК-Търговище/, за напояване и за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Моста“ - подязовирна и ВЕЦ „Тича“ - на река Голяма Камчия.

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- питейно-битово водоснабдяване - до 34,39 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - ВиК- Шумен – до 24,9 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВиК -Търговище – до 9,49 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- напояване – до 40,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- производство на електроенергия – до 56,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - ВЕЦ „Моста“ – до 28,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВЕЦ „Тича“ – до 28,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- минимално допустим отток в река Голяма Камчия след язовирната стена, чрез малка турбина на ВЕЦ „Моста“.

### Особености при експлоатацията и управлението

- ВЕЦ „Тича“ преработва водите от ВЕЦ „Моста“, като има вариант от допълнителен канал да се пускат до 1 м<sup>3</sup>/сек от язовира, които не минават през ВЕЦ „Моста“
- За да се гарантира питейно-битовото водоснабдяване, се разрешава работа на ВЕЦ при обем в язовира над 260,000 млн. м<sup>3</sup>



### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **4,170 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,750 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,120 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“.

## ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” – 81.20% наличен полезен обем (127.938 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 233,550 млн. м<sup>3</sup>
- Санитарен обем 76,0 млн. м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от ВиК ЕАД Бургас.

### Използване на водите

Използва се за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места от общините Сунгурларе, Карнобат, Айтос, Камено и Бургас, гр. Варна, населени места от ГРШ “Китка” до гр. Варна и група “Камчийски пясъци”, експлоатационен район Котел (с. Мокрен и с. Пъдарево) и за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Камчия“.



Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- питейно-битово водоснабдяване – до 130,2 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - ВиК- Сливен – до 0,2 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВиК- Варна – до 61,1 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВиК- Бургас – до 68,9 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- производство на електроенергия – до 116,5 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- минимално допустим екологичен отток в река Луда Камчия след язовирната стена – посредством основния изпускател

### Особености при експлоатацията и управлението

- ВЕЦ „Камчия“ е на тръбопровода, подаващ водите за питейно-битово водоснабдяване – **преработва единствено водните количества, подавани за питейно-битово водоснабдяване**. Технологично работата на ВЕЦ-а не допуска загуба на вода, а цялото количество постъпва в пречиствателната станция за питейни води

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **8,080 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 7,920 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 3,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 4,900 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,020 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Камчия“.

## ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” – 57.82% наличен полезен обем (14.323 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 32,300 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 8,3 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от ВиК ЕАД Бургас.

Изцяло за водоснабдяване на Южното Черноморие.



### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- питейно-битово водоснабдяване – до 14,5 млн. м<sup>3</sup>/годишно – ВиК-Бургас

- минимално допустим екологичен отток в река Дяволска след язовирната стена посредством основния изпускател

#### Особености при експлоатацията и управлението

- Целогодишно се осигурява минимално допустимия отток, както след язовир “Ясна поляна” по река Дудинска, така и след язовир “Ново Паничарево” по река Ропотамо и след водохващане на река Зелениковска.
- Експлоатационно яз. “Ясна поляна” при намалени обеми се допълва от яз. “Ново Паничарево”

#### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **1,170 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

### ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” – 73.98% наличен полезен обем (19.384 млн. м<sup>3</sup>)

#### Обща информация

- Общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 2,000 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Асеновец“ се експлоатира и поддържа от дружеството „Водоснабдяване и Канализация“ ООД, гр. Сливен.



#### Използване на водите

- Питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен – до 22,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно

В графика за м. ноември:

- 2,300 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен

## ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” – 99.38% наличен полезен обем (22.560 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 4,600 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от ВиК ООД, гр. Кърджали.

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- питейно-битово водоснабдяване на гр. Кърджали, Момчилград и 47 бр. населени места в общини Кърджали, Момчилград и Черноочене, с разрешен годишен лимит от 10,2 млн.м<sup>3</sup>



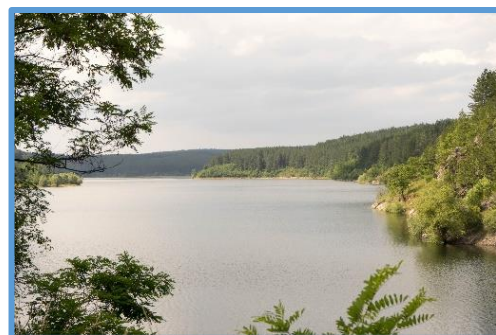
В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 0,685 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

## ЯЗОВИР “СТУДЕНА” – 64.06% наличен полезен обем (14.605 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 2,400 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир Студена е годишен изравнител (един цикъл запълване-източване-запълване е в рамките на една година), стопанисва се от Водоснабдяване и канализация „Перник“ ООД гр. Перник.



Използва се за питейно-битово водоснабдяване на град Перник и близките населени места, за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Студена“ и за охлаждане и промишлено водоснабдяване.

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване – до 20,54 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Производство на електроенергия - до 51,0 млн. м<sup>3</sup>/ годишно
- Промислено водоснабдяване и охлаждане – до 7,45 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Минимално допустим отток в река Струма

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 1,800 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района

- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва само подаваните за питейно-битово и промишлено водоснабдяване води.

## ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ – 75.03% наличен полезен обем (20.559 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира:

- Общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 8,0 млн. м<sup>3</sup>
- По данни на ВиК в язовира следва да се поддържа санитарен минимум от 6,0 млн.м<sup>3</sup>.
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).



### Използване на водите

Водите на язовир Дяково се използват за питейно-битово водоснабдяване, за напояване, за електропроизводство, промишлено водоснабдяване и охлаждане. За питейно-битово водоснабдяване се осигуряват води за горната част на гр. Дупница и за гр. Кюстендил - ВиК „Дупница“ и ВиК „Кюстендил“.

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- питейно-битово водоснабдяване – до 7,1 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- напояване – до 3,3 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- производство на електроенергия – до 45,7 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - ВЕЦ „Яхиново“ – до 30,000 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВЕЦ „Мало село“ – до 6,207 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВЕЦ „Дяково“ – до 9,507 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- промишлено водоснабдяване и охлаждане – до 7,3 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Режим на работа на ВЕЦ „Мало село“, ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Яхиново“:
  - ВЕЦ „Мало село“ и ВЕЦ „Дяково“ преработват една и съща вода, като работят на подчинен на ТЕЦ „Бобов дол“ режим, т.е преработват водите, подавани за промишлено водоснабдяване на ТЕЦ „Бобов дол“
  - ВЕЦ „Дяково“ преработва и водите подавани за напояване
  - ВЕЦ „Яхиново“ работи при обем в язовира над 30,00 млн. м<sup>3</sup>, с цел осигуряване на вода за приоритетно водоземане

**В графика за м. ноември:**

Разрешени за ползване **1,209 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,522 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,5184 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища и 0,0035 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,140 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“

- 0,497 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,218 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,217 млн. м<sup>3</sup> за охлаждане
- 0,035 млн. м<sup>3</sup> за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 750 м<sup>3</sup> за пожарогасене и 0,033 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,004 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД

ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“ могат да преработват само подаваните за ТЕЦ „Бобов дол“ води.

При обем в язовира над 30,000 млн. м<sup>3</sup> се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Подаването в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „Вик“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

## ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЪОЛ“ – 47.48% наличен полезен обем (1.495 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация:

- Язовир „Карагьол“ общ обем 2,252 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Калин“- общ обем 1,024 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирите се стопанисват от НЕК ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).



### Използване на водите

Водите на „Калин“ и „Карагьол“ се използват за производство на електроенергия и за питейно-битово водоснабдяване.

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- Производство на електроенергия – до 220,8 млн. м<sup>3</sup>/годишно, с разрешени лимити:
  - ВЕЦ „Калин“ – до 4,100 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВЕЦ „Каменица“ – до 9,800 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВЕЦ „Пастра“ – до 82,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВЕЦ „Рила“ – до 124,900 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - Питейно-битово водоснабдяване – до 1,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно

#### **Особености при експлоатацията и управлението**

- Между двата язовира има тунел чрез който се прехвърля вода от „Калин“ в „Карагьол“. Няма техническа възможност водата да отива само по направление Карагьол, отива в двете направления – язовир „Карагьол“ и ВЕЦ „Калин“. Двата язовира работят като скачени съдове;
- От яз. „Дяково“ се подава вода за питейно-битово водоснабдяване в горната част на гр. Дупница. Долната част се захранва от яз. „Карагьол“;
- През основния изпускател на яз. „Карагьол“ се подава вода за резервно водоснабдяване през лятото на гр. Дупница, а през основния изпускател на яз. „Калин“ – за Рила и Кочериново.
- През месеците юни-септември вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница се подава и от основния изпускател на яз. „Карагьол“, (като се пуска в реката към водохващането им) – водовземаването е на кота, отговаряща на обем 962 500 м<sup>3</sup>. Когато количествата не са достатъчни, водата трябва да се подаде от яз. „Калин“, но поради спецификата на системата, това е възможно само ако работи ПАВЕЦ „Калин“.

**В графика за м. ноември:**

**Разрешени за ползване 0,600 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия.**



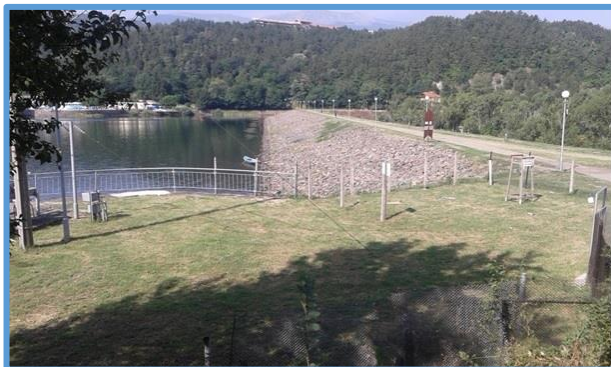
## ЯЗОВИРИ ЗА НАПОЯВАНЕ

(според основното им предназначение)

**„ПАНЧАРЕВО“ - 78.02% наличен полезен обем (3.874 млн. м<sup>3</sup>)**

### Обща информация за язовира

- Общ обем 6,465 млн.м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 1,500 млн.м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).



### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Напояване – до 0,250 млн.м<sup>3</sup>/годишно
- Промислено водоснабдяване – до 10,500 млн.м<sup>3</sup>/годишно

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **1,215 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,015 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,900 млн. м<sup>3</sup> за промислено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да не надвишава 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз. „Панчарево“ съответстващо на обем 5,187 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ преустановява работа.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

## ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ – 50.16% наличен полезен обем (14.596 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 31,600 млн.м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 2,500 млн.м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от Държавно предприятие „Управление и стопанисване на язовири“ /ДПУСЯ/, съгласно Решение на Министерски съвет № 721 от 12 октомври 2020 г.

### Използване на водите

- Не се използват води от яз. Огняново
- Осигуряване на минимален екологичен отток след язовирната стена в река Лесновска

### Особености при експлоатацията и управлението

До 2011 г. водите от язовир „Огняново“ се използват за промишлено водоснабдяване на „Кремиковци“ АД

Няма издадени разрешителни за водовземане и ползване от язовира.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 0,600 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира



## ЯЗОВИР “КУЛА” – 42.84% наличен полезен обем (8.375 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 20,200 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 0,700 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

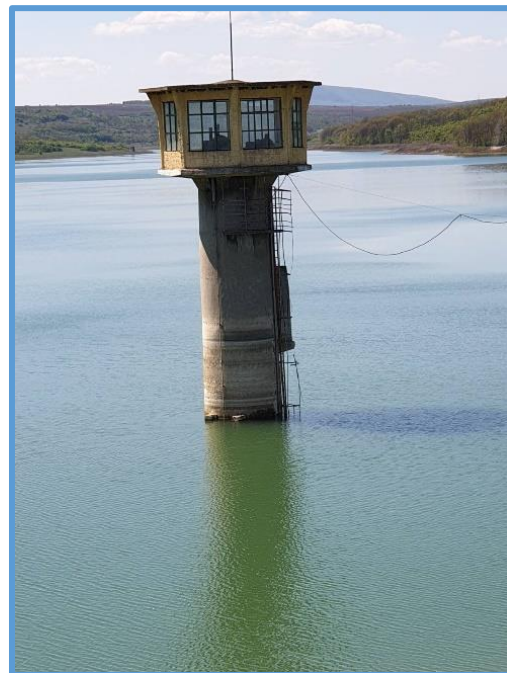
### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Напояване – с лимит до 5 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Осигуряване на минимален отток след язовирната стена в река Тополовец

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 0,260 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира



## ЯЗОВИР “РАБИША” – 23.94% наличен полезен обем (9.769 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 2,4 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Напояване – с лимит до 15,00 млн. м<sup>3</sup>/годишно



- Електропроизводство - с лимит до 19,00 млн. м<sup>3</sup>/годишно

В графика за м. ноември:

Не се предвижда ползване на вода

## ЯЗОВИР "ОГОСТА" – 33.08% наличен полезен обем (145.230 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 67,0 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Напояване – до 1,60 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Производство на електроенергия – до 235,00 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които - ВЕЦ "Огоста"; ВЕЦ "Кошарник"; ВЕЦ „Мактиди“
- Други цели - до 0,915 млн.м<sup>3</sup>/годишно
- Екологичен отток в река Огоста - осигурява се чрез работа на ВЕЦ "Огоста" и от филтрация



### Особености при експлоатацията и управлението

Ограничено е водоземането от язовир „Огоста“, тъй като поради големите загуби в размер около 10,0 млн. м<sup>3</sup>/месец, при много суха година с обезпеченост 95% язовирът може да достигне мъртъв обем в края на 2020 г.

### По отношение техническото състояние на язовира:

В отговор на наше писмо от м. февруари, с писмо от 24.03.2020 г., [„Напоителни системи“ ЕАД](#) ни предоставят информация за техническото състояние на яз. „Огоста“ и причините за големите течове и филтрация, поради които се губи много вода от язовира.

### За 2017 г.

- загуби филтрация – 69 062 000 м<sup>3</sup>
- изпарение – 26 323 900 м<sup>3</sup>
- загуби неуплътнени съоръжения – 1 742 200 м<sup>3</sup>

### За 2018 г.

- загуби филтрация – 46 729 000 м<sup>3</sup>
- изпарение – 29 731 200 м<sup>3</sup>
- загуби неуплътнени съоръжения – 19 893 000 м<sup>3</sup>

### За 2019 г.

- загуби филтрация – 53 800 000 м<sup>3</sup>
- изпарение – 25 143 000 м<sup>3</sup>
- загуби неуплътнени съоръжения – 16 678 000 м<sup>3</sup>

### За 2020 г.

- загуби филтрация – 6 180 000 – 6 789 000 м<sup>3</sup>/месечно
- изпарение – 281 000 – 476 000 м<sup>3</sup>/месечно
- загуби неуплътнени съоръжения – 1 500 000 – 1 600 000 м<sup>3</sup>/месечно

[„Напоителни системи“ ЕАД](#) информират МОСВ, че от 2018 г. имат изготвен проект за ремонтно-възстановителни работи на каменна облицовка на мокрия откос на язовира и с Решение на Министерски съвет на „Държавна консолидирана компания“ АД се възлагат ремонтни дейности на язовири. С писмо на Министерство на земеделието, храните и горите от 08.01.2020 с приемателно-предавателен протокол цялата налична документация за ремонтно-възстановителни дейности на язовира е предадена на „Държавна консолидирана компания“ АД.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **3,015 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,015 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Чилик Фарм“ ЕООД, 247 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 96,5 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 100 м<sup>3</sup> за „Нелан-99“ ЕООД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Петра ТСИ“ ЕООД)

## ЯЗОВИР „СОПОТ“ - 52.83% наличен полезен обем (31.492 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 61,800 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 1,300 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- За напояване – до 2,00 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- За пълнене на язовири на „Напоителни системи“ ЕАД ( яз. Телиш и яз. Г. Дъбник) – до 30,00 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- За минимален отток в река Калник

### Особености при експлоатацията и управлението

- Води от язовир „Сопот“ се прехвърлят за пълнене на язовирите „Г. Дъбник“ и „Телиш“, които също се стопанисват от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).
- Язовирът се пълни от собствен приток и деривации, които могат да се изключат, ако притокът е голям

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **5,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.



## ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ – 36.82% наличен полезен обем (46.763 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 130,00 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 3,0 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#)



### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Напояване – до 7 млн.м<sup>3</sup>/годишно
- Пълнене на язовири - до 15,00 млн.м<sup>3</sup> /яз.Д. Дъбник и яз. Крушовица/
- Производство на електроенергия – до 90,00 млн.м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - ВЕЦ „Горни Дъбник“ – до 40,00 млн. м<sup>3</sup>/годишно
  - ВЕЦ „Хидромид“ – до 50,00 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Промислени и други цели - до 15,721 млн.м<sup>3</sup>/годишно

### Особености при експлоатацията и управлението

Язовирът се пълни от собствен приток и с води от яз. „Сопот“. Река „Дъбнишка бара“ след язовира е коригирана в участъците през урбанизираните територии на с. Горни Дъбник и гр. Долни Дъбник.

По данни на [„Напоителни системи“ ЕАД](#) за напоителния сезон е необходимо поддържане на минимален обем от 57,85 млн. м<sup>3</sup>, защото има много загуби по трасето, поради което води за ВЕЦ не се разрешават под този обем.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **2,276 млн. м<sup>3</sup> вода**, от които:

- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, като 0,500 млн. м<sup>3</sup> от тях са за оводняване на шахтови кладенци за водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,276 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн.м<sup>3</sup> за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД,

0,015 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1300 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 575 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,015 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,070 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 832 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 200 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 82,2 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 329 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 451 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

## ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ - 24.86% наличен полезен обем (5.544 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 25,50 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 2,30 млн. м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- напояване – 1,06 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- минимално допустим отток в река Бели лом след язовирната стена

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 0,054 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира





## ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” - 57.63% наличен полезен обем (6.518 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 12,800 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 1,5 млн. м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- напояване – до 0,7 млн. м<sup>3</sup>/годишно

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 0,093 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира



## ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” (ЦОНЕВО) – 49.81% наличен полезен обем (153.918 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 329,000 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 21,0 млн.м<sup>3</sup>.
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

От язовира се подава вода за промишлени цели за заводите от Девня, за напояване и за енергодобив посредством ВЕЦ „Цонево“ – който освен че преработва промишлените води и минимално допустимия отток, работи и на енергиен режим.



Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“ – до 109,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- промишлено водоснабдяване – до 66,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- минимално допустим отток в река Луда Камчия след язовирната стена – осигурява се чрез ВЕЦ „Цонево“

**Особености при експлоатацията и управлението**

- Язовирът има учредена Санитарно-охранителна зона (СОЗ);
- Водата, която прелива от язовир “Камчия” отива в язовир “Цонево”;
- Предвид ниския обем водите се използват само за промишлено водоснабдяване на „Консорциум Девня“ АД

**В графика за м. ноември:**

Разрешени за ползване **5,000 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 4,200 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, подадени от „Напоителни системи“ ЕАД и преработени през ВЕЦ „Цонево“

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване и за осигуряване на минимално допустим отток, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

## ЯЗОВИР “ПОРОЙ” – 9.12% наличен полезен обем (3.940 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 2,0 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от ВиК Бургас

### Използване на водите

- напояване – до 11,9 млн. м<sup>3</sup>/годишно



### Особености при експлоатацията и управлението

- Има изграден ВЕЦ „Порой“, с титуляр на разрешителното [„Напоителни системи“ ЕАД](#) – с решение на министъра на околната среда е прекратено разрешителното по искане на дружеството;
- От месец ноември 2015 г. в язовира се поддържа обем 11,30 млн. м<sup>3</sup>, поради проблем с компрометирани участъци по мокрия откос на стената. До получаване на информация, че стената е ремонтирана ще се поддържа този обем, като поддържането му се осигурява чрез равномерно изпускане на води през основния изпускател.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 0,080 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До приключване на ремонтно-възстановителни работи по водния откос на язовирната стена обемът в язовира да не надвишава 8,440 млн. м<sup>3</sup>.

## ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ – 14.83% наличен полезен обем (1.713 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 12,700 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 0,75 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от ВиК Бургас .

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- напояване – до 5,4 млн. м<sup>3</sup>/годишно



### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **0,020 млн. м<sup>3</sup>** вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Във връзка с ремонтни работи по съоръженията на водоземната кула на язовир „Ахелой“ е необходимо до края на м. ноември водното ниво в язовира да бъде понижено и поддържано до обем 2,450 млн. м<sup>3</sup> (кота 131,50 м).

Достигането на обема да става чрез контролирано освобождаване на водни количества – до 0,850 м<sup>3</sup>/сек през основен изпускател.

Освобождаването на водните обеми да бъде съобразено с проводимостта на реката и хидрометеорологичната обстановка за осигуряване безопасното им провеждане в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

## ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ – 55.30% наличен полезен обем (204.600 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 30,000 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Жребчево“ е многогодишен изравнител (времето за запълване е повече от година), който се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).



### Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Напояване – до 120,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - 114,0 млн. м<sup>3</sup> по направление Сливен, преработени през ВЕЦ „Жребчево“
  - 6,0 млн. м<sup>3</sup> по направление Нова Загора
- Производство на електроенергия – до 249,4 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - 145,7 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Жребчево“
  - 33,7 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Караново“
  - 70,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Събрано“
- Промислено водоснабдяване и други – до 0,706 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Минимално допустим отток в р. „Тунджа“ се осигурява целогодишно чрез малка турбина на ВЕЦ „Жребчево“.

### Особености при експлоатацията и управлението

От язовира се напояват големи площи в две направления – в поречията на реките Марица (Направление Нова Загора) и Тунджа (Направление Сливен).

ВЕЦ „Жребчево“ преработва водите за напояване по направление Сливен през напоителния сезон (април-октомври) и водите за осигуряване на екологичен минимум в реката след язовира целогодишно.

ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват водите по направление Нова Загора.

При повишен обем в язовира, обилни валежи, както и при пълен обем на язовир „Копринка“ и интензивна работа на ВЕЦ „Копринка“, състоянието на язовир „Жребчево“ се следи ежедневно, поради

това, че язовирът се явява долно стъпало и при определени обстоятелства се пълни бързо. За да поеме високи води, при необходимост в месечните графици се поставя максимален обем от 360,00 млн. м<sup>3</sup>.

През размножителния период на рибите, в месечен график се поставя условие водното ниво в яз. Жребчево от 15 април до 31 май да се поддържа без значителни амплитуди (в рамките на +40/- 10 см).

Размножителният период на рибите се определя ежегодно със заповед на министъра на земеделието, храните и горите в съответствие с чл. 32 от Закона за рибарството и аквакултурите.

Със заповед от 15 октомври 2019 г. на ИАРА, за язовир „Жребчево“ е определено защитно ниво в размер на 180,0 млн. м<sup>3</sup>, което обезпечава минималните изисквания за осъществяване на физиологичните функции на отглежданите видове в язовира.

През 2019 г., Министерство на околната среда и водите (МОСВ) възложи на НИМХ изготвянето на „Правила за управление на яз. „Жребчево“. Правилата са публикувани на официалната интернет страница на МОСВ, раздел „Води“, секция „Указания“. Съгласно правилата за управление, яз. „Жребчево“ е разделен на три зони, като работа на ВЕЦ е предвидено да се разрешава когато обемът в язовира е над 200 млн.м<sup>3</sup>. Прилагането на правилата за управление ще започне, когато обемът в язовира достигне над 180,0 млн. м<sup>3</sup> и се напълни зона 3.

#### **В графика за м. ноември:**

Разрешени за ползване **19,265 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Сливен“ ЕАД
- 0,015 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,010 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“ и 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Весела-06“ ЕООД
- 7,300 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“
- 2,700 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

Водните обеми за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Жребчево“.

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „КИД 2228“ ООД и „Стройексперт инженеринг – ЕЛ“ ООД.

## ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ – 78.92% наличен полезен обем (32.435 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 3,900 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Малко Шарково“ се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#)

### Използване на водите

- Напояване – 5,052 млн. м<sup>3</sup>/годишно

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 0,230 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира



## ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ – 19.38% наличен полезен обем (4.917 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 26,100 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 0,700 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Домлян“ се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

- Напояване – 23,109 млн. м<sup>3</sup>/годишно

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 0,100 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира



## ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ – 8.89% наличен полезен обем (18.056 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 3,400 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Пясъчник“ се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

- Напояване – до 55,011 млн. м<sup>3</sup>/годишно

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 0,160 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“



## ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ – 19.64% наличен полезен обем (23.005 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 137,100 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 36,000 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Тополница“ се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Напояване – до 174,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Производство на електроенергия – до 402,7 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:





- 212,7 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Тополница“
- 190,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Черногорово“
- Минимално допустим отток в р. Тополница

### Особености при експлоатацията и управлението

Лимитът по разрешително за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Черногорово“ е сума от водоземането от язовир „Тополница“ и от язовир „Белмекен“.

Водите за напояване и осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване 1,000 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.

Подаването на вода в границите на разрешителния лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

## ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ – 47.03% наличен полезен обем (42.330 млн. м<sup>3</sup>)

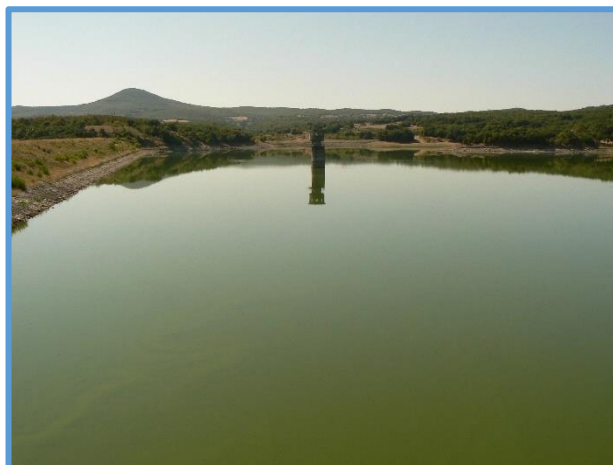
### Обща информация

- Общ обем 114,0 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 24,0 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- напояване на [„Напоителни системи“ ЕАД](#) – до 35,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно, през напоителния сезон от април до септември
- за производство на електроенергия на „Тракивец“ ЕАД – до 35,000 млн. м<sup>3</sup>/годишно /ВЕЦ не е изграден, срокът за завършване на строителството му е до 09. 2021 г./



#### Особености при експлоатацията и управлението:

- Неработещ основен изпускател, поради което не е възможно да се освобождава обем от язовира в период на преминаване на високи води.
- Единствената възможност да се освобождава обем е напоителен канал М-1, който също е в лошо техническо състояние
- Поддържането на определени свободни обеми в язовир „Тракиец“ за поемане на високи води, ще може да се осъществява контролирано посредством ВЕЦ „Тракиец“. Контролираното освобождаване на обем от язовир „Тракиец“ ще минимизира риска от вредното въздействие на водите за населението в района. След изграждане и въвеждане в експлоатация на ВЕЦ „Тракиец“, режимът му на работа ще се определя ежемесечно в зависимост от наличния обем в язовира и след осигуряване на вода за приоритетно водоземане за напояване, което ще гарантира и вода за напояване в периоди на суша.

#### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **0,190 млн. м<sup>3</sup>** вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

### ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ – 98.75% наличен полезен обем (19.750 млн. м<sup>3</sup>)

#### Обща информация за язовира

- Общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 34,200 млн. м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

#### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- Производство на електроенергия в размер - 89,89 млн. м<sup>3</sup>/годишно

#### Особености при експлоатацията и управлението:

- Язовир „Пчелина“ е предназначен за напояване. Към момента няма действащо разрешително за напояване.



В графика за м. ноември:

Не се предвижда ползване на вода

## ЯЗОВИРИ ЗА ЕНЕРГЕТИКА

(според основното им предназначение)

**ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” – 61.81% наличен полезен обем (114.708 млн.м<sup>3</sup>)**

### Обща информация за язовира

- Общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 20,0 млн. м<sup>3</sup>
- Язовирната стена се стопанисва от НЕК ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#)

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Напояване – до 86,00 млн.м<sup>3</sup>/годишно
- Производство на електроенергия – до 417,64 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - ВЕЦ “Росица 1” – до 218,00 млн. м<sup>3</sup>
  - ВЕЦ “Росица 2” – до 115,00 млн. м<sup>3</sup>
  - ВЕЦ „Павликени“ – до 35,64 млн. м<sup>3</sup>
- Промислени и други цели - до 15,721 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Минимален отток в река Росица

### Особености при експлоатацията и управлението

ВЕЦ „Росица 1“ е подязовирна централа и чрез нея се осигурява минимално допустимия отток в реката. ВЕЦ „Росица 2“ преработва водите на ВЕЦ „Росица 1“.



В напоителния сезон електропроизводство се разрешава след гарантиране на водите за напояване.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **27,410 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Росица 1“
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване , в т.ч. 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Унипак“ АД, 493 м<sup>3</sup> за община Павликени, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД, 80 м<sup>3</sup> за „Росица 99“ АД
- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за минимално допустим отток и за промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

Водните обеми в границите на разрешените лимити се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД - клон Среден Дунав, „Тракия 97“ ЕООД и „Русгаз“ ООД.

## ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ – 34.03% наличен полезен обем (46.554 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 5,410 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Копринка“ е годишен изравнител (един цикъл запълване-източване-запълване е в рамките на една година Копирано), стопанисва се от „НЕК“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).



### Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Напояване – до 110,022 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Производство на електроенергия – до 339,32 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - до 220,66 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Копринка“

- до 178,66 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Стара Загора“
- Промислено водоснабдяване и други – до 1,594 млн. м<sup>3</sup>/годишно

### **Особености при експлоатацията и управлението**

Основното за язовира е схемата на подаване на водите след него, като част от тях се отклоняват в поречието Марица, а друга част – в р. Тунджа.

Водите за напояване се преработват от ВЕЦ „Копринка“, като част от тях се преработват и чрез ВЕЦ „Стара Загора“ и се подават за промислено водоснабдяване.

- През напоителния сезон (от месец април до месец септември) ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“ работят на режим наложен от напояването;
- През ненапоителния сезон (от месец октомври до месец март), при наличие на вода, ВЕЦ „Копринка“ работи на режим наложен от енергийната система, като преработените води се подават в река Тунджа.
- По течението на р. Тунджа, след язовир „Копринка“ се намира язовир „Жребчево“, като тази връзка изисква внимание, особено в ситуации, които налагат интензивна работа на ВЕЦ „Копринка“ и изпускане на води в поречието на р. Тунджа.
- От язовир „Копринка“ се напояват оризови култури, които изискват значително количество водни обеми. Водните обеми, които се подават за напояване, се преработват от ВЕЦ „Копринка“.
- При съставянето на месечен график, след преценка на очаквания прогнозен приток, ако е необходимо се поставят условия за да не се надвишава определен максимален обем, като се поставят допълнителни условия за действия при наличие на съответен приток и обем. Тези условия гарантират равномерно изпускане на води (през основен изпускател или чрез работа на ВЕЦ), като част от тях се разпределят в поречието на река Марица, а останалите - в поречието на река Тунджа, в зависимост от наличния обем на язовира и реалния приток.

### **В графика за м. ноември:**

Разрешени за ползване **4,001 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:
  - 0,106 млн. м<sup>3</sup> за промислено водоснабдяване, в т.ч. 5 м<sup>3</sup> за „Петрол“ АД, гр. София, 300 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД, 60 м<sup>3</sup> за „Шел България“ ЕАД, 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД
  - 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар - север“

## Каскада Белмекен-Чаира

**ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ - 76.18% наличен полезен обем (106.828 млн. м<sup>3</sup>)**

### Обща информация

язовир „Белмекен“

- Общи обем 144,036 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 3,800 млн. м<sup>3</sup>

язовир „Чаира“

- Общият обем на 5,541 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 1,369 млн. м<sup>3</sup>



- Язовирите се стопанисват от „Национална електрическа компания“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

Язовир „Белмекен“ и язовир „Чаира“ работят съвместно на принципа „скачени съдове“. Язовир „Чаира“ е допълнителен обем, който служи за аварийен резерв на електроенергийната система. Двата язовира са първото стъпало на каскада „Белмекен-Сестримо“.

Между язовирите „Белмекен“ и „Чаира“ се намира ВЕЦ-ПАВЕЦ „Белмекен“, изравнител „Станкови бараки“ и ПАВЕЦ „Чаира“.

От язовир „Белмекен“ освен за ПАВЕЦ „Чаира“, се подават води и за ВЕЦ „Белмекен“ → изравнител „Станкови бараки“ → ВЕЦ „Сестримо“ → горен изравнител „Момина Клисуре“ → ВЕЦ „Момина клисура“ → долен изравнител „Момина Клисуре“, като след каскадното преработване се подават води за напояване.

При разпределяне на водите язовирите „Белмекен“ и „Чаира“ се разглеждат като общ обем.

### Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване – до 0,607 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Напояване – до 42,001 млн. м<sup>3</sup>/годишно

- Производство на електроенергия – до 2 261,6 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - до 186,6 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ-ПАВЕЦ „Белмекен“
  - до 1 579,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ПАВЕЦ „Чаира“
  - до 168,7 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Сестримо“
  - до 169,3 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Момина клисура“
  - до 158,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Лесичово“

### **Особености при експлоатацията и управлението**

- Чрез две деривации се извършва прехвърляне на води от поречия на реките Струма и Места към язовира, като тези води през периода юли-септември се изпускат за оводняване на речните русла.
- От събирателните деривации към язовира има изградени водоземни съоръжения на водоползватели, като до 2009 г. в разрешителните с цел производство на електроенергия са били включени като задължение на НЕК ЕАД да им се подава необходимата вода. Водоползвателите са основно малки общини или части от такива, групи от села и други, на които се е осигурявала вода за питейно-водоснабдяване и/или напояване. С изменение на разрешителните с титуляр НЕК ЕАД през 2010 г., раздел „Условия на водоползването“ се изменя и тези задължения на титуляря отпадат.
- В годините са правени опити от някои от водоползвателите за издаване на разрешително съгласно Закона за водите, но поради сложността на процедурата и капацитета на дружествата, процедурите се прекратяват поради невъзможност за представяне на необходимите документи.
- Такъв е проблемът с водоснабдяване на гр. Ихтиман - има техническа възможност, посредством събирателните деривации на каскада „Белмекен – Сестримо“ да се подава вода за водоснабдяване на Ихтиман, като водите от кота 1200 се допълват от събирателна деривация Марица 1900 (водохващане №10 до водохващане №15)
- За регламентиране на допълнителното водоснабдяване на Ихтиман е необходимо ВИК ЕООД-София да заяви искане за издаване на разрешително за водовземане от съответните деривации на каскада Белмекен Сестримо, за да бъдат разрешавани по -големи количества в месечния график /изменение на издадените разрешителни от Басейнова дирекция с увеличаване на лимита/ и монтиране на измервателни устройства. На ВИК София е дадено предписание за монтиране на измервателни устройства по разрешителни за водовземане от река Марица и река Ибър /с допълване от деривациите на Белмекен/.

### **В графика за м. ноември:**

Разрешени за ползване **10,026 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:**

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:

- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи
- 0,026 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водовземане №301489/ 07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водовземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Напоителни системи“ ЕАД.



## Каскада Баташки водносилов път и Каскада Голям Беглик-Широка поляна

**ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ – 65.74% наличен полезен обем (51.837 млн. м<sup>3</sup>)**

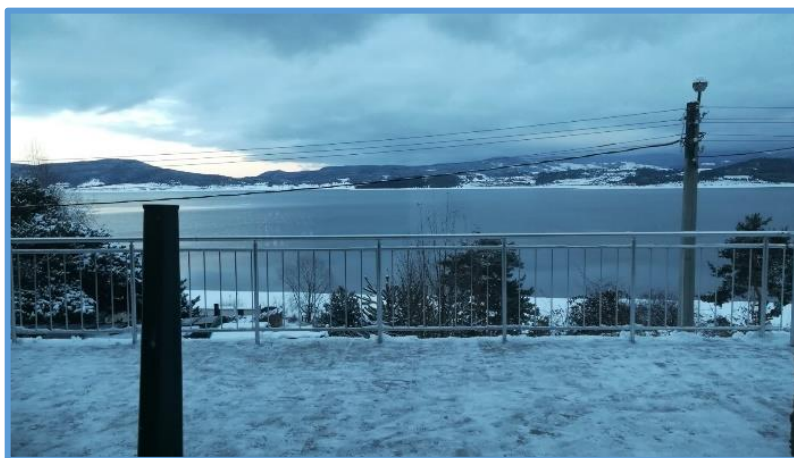
### Обща информация

язовир „Голям Беглик“

- Общ обем 62,111 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 3,940 млн. м<sup>3</sup>

Язовир „Широка поляна“

- Общ обем 23,980 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 3,300 млн. м<sup>3</sup>



- Язовирите се стопанисват от „Национална електрическа компания“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

В хидровъзел „Голям Беглик“ се включват освен язовир „Широка поляна“ и язовирите „Караджа дере“, „Беглика“, „Дженевра“ и „Тошков чарк“.

Общият обем на двата язовира, заедно с прехвърлените води от малките язовири, е първо стъпало от каскада „Баташки водносилов път“.

Хидровъзелът подава вода за каскадно преработване чрез ВЕЦ „Батак“ → язовир „Батак“ → ВЕЦ „Пещера“ → горен изравнител „Алеко“ → ВЕЦ „Алеко“ → долен изравнител „Алеко“.

### Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване на курорт „Язовир Батак“, допълнително водоснабдяване на гр. Батак и питейно-битово водоснабдяване на населени места в община Пещера – до 5,06 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Производство на електроенергия – до 128,3 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Батак“;

В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **18,807 млн. м<sup>3</sup> вода**, от които:

- 18,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,027 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за обезпечаване на водоподаването на водоползватели при спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ от долно стъпало на каскадата

## ЯЗОВИР „БАТАК“ - 65.62% наличен полезен обем (190.541 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 19,950 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Батак“ се стопанисва от „Национална електрическа компания“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

Язовир „Батак“ е второто стъпало на каскада „Баташки водносилос път“.



### Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване – до 2,209 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Напояване – до 180,89 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Производство на електроенергия – до 517,45 млн. м<sup>3</sup>/ годишно, от които:
  - до 223,4 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Пещера“
  - до 208,4 млн. м<sup>3</sup>/ годишно за ВЕЦ „Алеко“
  - до 5,65 млн. м<sup>3</sup>/ годишно за каскада „Лепеница“
  - до 80,0 млн. м<sup>3</sup>/ годишно за ВЕЦ „Щастливеца“
- Промислени цели и други – до 11,064 млн. м<sup>3</sup>/ годишно

### Особености при експлоатацията и управлението

Преработените води от ВЕЦ „Батак“ постъпват в язовир „Батак“ и след това се преработват последователно през ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“, като част от тях се подават в последствие и за напояване.

Предвид създалата се извънредна ситуация НЕК ЕАД и „Напоителни системи“ ЕАД са се договорили да отложат големия ремонт на ВЕЦ „Пещера“ за 2021 г.

#### **В графика за м. ноември:**

Разрешени за ползване **21.561 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - 0,130 млн. м<sup>3</sup> за други цели от II-ри прозорец
  - 0,026 млн. м<sup>3</sup> за други цели от IV-ри прозорец
  - 0,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Грийн форест проджект“ АД
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 1,300 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които:
  - 0,300 млн. м<sup>3</sup> за извършване на огледи на тунелните части на СД „Равногор“ и СД „Бистрица“ (планирани за периода 02.11 ÷ 12.11.2021 г.)
  - 1,000 млн. м<sup>3</sup> за обезпечаване на водоподаването във връзка с пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ (планирано за периода 01.11 ÷ 12.11.2021 г.)

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Биовет“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

## Каскада Доспат-Въча

**ЯЗОВИР “ДОСПАТ” – 74.45% наличен полезен обем (323.383 млн. м<sup>3</sup>)**

### Обща информация

- Общ обем 449,249 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 15,0 млн. м<sup>3</sup>
- Язовир „Доспат“ се стопанисва от НЕК ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).



### Използване на водите

Язовирът се използва за производство на електроенергия и за аквакултури.

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- Производство на електроенергия – до 369,1 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - ВЕЦ “Тешел” – до 158,2 млн.м<sup>3</sup>/годишно
  - ВЕЦ “Девин” – до 210,9 млн.м<sup>3</sup>/годишно
- Минимално допустим отток в река Доспат - осигурява се чрез работа на ВЕЦ „Тешел”

### Особености при експлоатацията и управлението

- Целогодишно се осигурява минимално допустим отток;
- ВЕЦ „Девин“ преработва водите, използвани от ВЕЦ „Тешел“;
- Водите от водохващанията на събирателните деривации към яз. „Доспат“ в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват с оглед да не се допуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени;

- Водите от водохващанията на събирателните деривации в периода юли - септември се изпускат в речните русла за оводняване и ползване от населението в съответните райони за напояване;
- Язовирът няма предвидени основни изпускатели. Използват се изпускателите на главна напорна деривация (ГНД), общо 16,0 м<sup>3</sup>/сек;
- За осигуряване придобити права по разрешителни с цел аквакултури, се следи нивото в язовира да не пада под 300,00 млн. м<sup>3</sup>.

#### **В графика за м. ноември:**

Разрешени за ползване **20,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

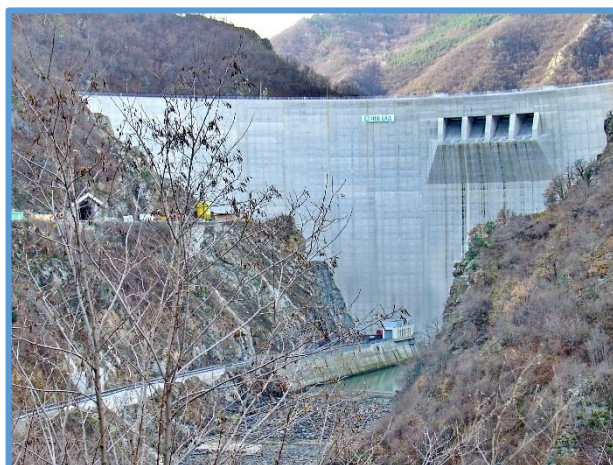
### **ЯЗОВИР “ЦАНКОВ КАМЪК” – 77.08% наличен полезен обем (61.282 млн. м<sup>3</sup>)**

#### **Обща информация**

- Общ обем 110,90 млн.м<sup>3</sup>, активен (енергийно използваем) обем – 41,2 млн. м<sup>3</sup> (между коти ННРВН-670,00 м и НВРВН-685,00 м)
- Мъртъв обем 31,2 млн. м<sup>3</sup> (кота МО-648,00 м).

Язовирът се стопанисва от „Национална електрическа компания“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

Язовирът е второ стъпало на каскада „Доспат-Въча“.



#### **Използване на водите**

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Производство на електроенергия – до 622,95 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - до 580,00 за ВЕЦ „Цанков камък“
  - до 42,95 млн. м<sup>3</sup> за МВЕЦ „Цанков камък“ за осигуряване на минимално допустим отток в река Въча

### Особености при експлоатацията и управлението

Поради високата кота на водоземането за централата, активният или енергийно използваемият обем на язовира е много малък. Неизползваемият обем в язовира е 69,7 млн. м<sup>3</sup>

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **63,630 млн. м<sup>3</sup> вода**, от които:

- 60,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,630 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м<sup>3</sup>/сек, 24 часа/ денонощие)

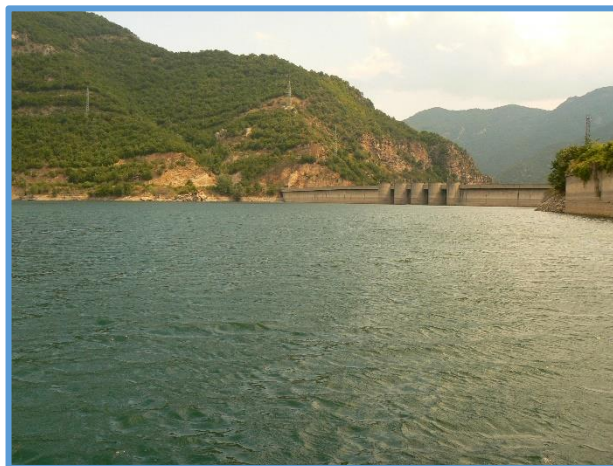
## ЯЗОВИР „ВЪЧА“ – 77.64% наличен полезен обем (156.522 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 24,500 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от НЕК ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

Третото стъпало на каскада „Доспат – Въча“.

Най-долното стъпало на каскадата включва яз. „Кричим“, три деривационни водоелектрически централи: ВЕЦ „Кричим“, ВЕЦ „Въча 1“, ВЕЦ „Въча 2“ и два изравнителя.



### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- за напояване на [„Напоителни системи“ ЕАД](#) - лимит до 70,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно

- за производство на електроенергия на НЕК ЕАД чрез ВЕЦ -ПАВЕЦ "Орфей", ВЕЦ "Въча 2", ВЕЦ "Кричим" и ВЕЦ "Въча 1" – до 1 182 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- за производство на електроенергия на "Абнори" ООД, гр. Пловдив чрез ВЕЦ "Лозята 1" – до 388,71 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- за битови нужди и пълнене на рибарници на „Европа консулт“ ЕООД; на „Евро Болкан“ ЕООД – до 0,002 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- за пълнене на гребен канал гр. Пловдив – до 3,700 млн. м<sup>3</sup>/годишно

#### **Особености при експлоатацията и управлението:**

- За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на минимално допустим отток по р. Въча, след водохващането на „Напоителни системи“.
- В яз. „Кричим“ има аквакултури в садки, поради което обемът не трябва да пада под кота 392 м на която съответства обем 7,870 млн.м<sup>3</sup>, .
- В язовир „Въча“ има аквакултури в садки, поради което обемът не трябва да пада под 130,000 млн. м<sup>3</sup>.
- Тези обстоятелства затрудняват управлението на водите, особено в случаи, при които електроенергийната система се нуждае от производствени обеми.

#### **В графика за м. ноември:**

Разрешени за ползване **70,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:**

- 0,0203 млн. м<sup>3</sup> за напояване (след яз. «Кричим»)
- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 12,960 млн. м<sup>3</sup> за оводняване руслото на р. Въча

Водите за оводняване руслото на р. Въча да се подават, както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- 12,960 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек.

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м<sup>3</sup>.**

За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на водите за напояване и минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акмулиращ режим (ПАВЕЦ).

Продължава рехабилитацията на ВЕЦ „Въча 1“, с периодично спиране на централата. През тези периоди водите за оводняване (5 м<sup>3</sup>/сек) да се подават в река Въча **чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ или чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Кричим“**. Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“, „Напоителни системи“ ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканията от ВЕЦ „Въча 2“ или ВЕЦ „Кричим“ водни количества, **като след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД да се подават 24 часа в денонощието минимум по 5 м<sup>3</sup>/сек.**

Подаването на вода в границите на разрешенния лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Брестиом“ АД, НЕК ЕАД.

**Каскада Арда** - обхваща язовирите „Кърджали“, „Студен кладенец“ и „Ивайловград“. Изградени са на река Арда

## ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” – 61.98% наличен полезен обем (241.741 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 107,176 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от „НЕК“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кърджали“, с годишен лимит до 658,8 млн. м<sup>3</sup>.
- промишлено водоснабдяване на “Монек-юг” АД, “Пневматика-Серта” АД, “Горубсо-Кърджали” АД, „Ес енд Би Индастриъл Минералс” АД, „Марин Батуров” ЕООД, ВиК – Кърджали, ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”, с общ годишен лимит до 2,0 млн. м<sup>3</sup>. за аквакултури в садки
  - Водите за промишлеността на гр. Кърджали се подават чрез водопровод, който е собственост на дружество „Аква тим БГ“ ЕООД

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **121,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**





- 120,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м<sup>3</sup> за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м<sup>3</sup> за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м<sup>3</sup> за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,084 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м<sup>3</sup>.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Аква Тим БГ“ ЕООД.

## ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ – 59.99% наличен полезен обем (178.228 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 387,772 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 90,667 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от „НЕК“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Студен кладенец“, с общ годишен лимит до 1372,0 млн. м<sup>3</sup>.
- за аквакултури в садки

### Минимално допустим отток в реката след язовира:

Целогодишно се осигурява подаване на минимално водно количество от 2,0 м<sup>3</sup>/сек, чрез малка турбина за екологични води във ВЕЦ „Студен кладенец“, след яз. „Студен кладенец“.

### В графика за м. ноември:



Разрешени за ползване **185,431 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 180,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 5,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят
- 0,031 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми във връзка с изпразване на напорен тръбопровод на ВЕЦ „Студен кладенец“

В рамките на месеца, поради необходимост от ремонтни дейности, е планирано спиране работа на ВЕЦ „Студен кладенец“ (за период от 5 дни), с изпразване на напорния тръбопровод. През периода на ремонта да бъде осигурено подаването на минимално допустим отток в реката след язовира.

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м<sup>3</sup>.

## ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” – 50.97% наличен полезен обем (49.528 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 59,526 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от „НЕК“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Ивайловград“, с общ годишен лимит до 1937,0 млн. м<sup>3</sup>.
- за аквакултури в садки

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **240,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия.**

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток.



## ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ – 38.92% наличен полезен обем (2.776 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 13,3 млн.м<sup>3</sup>
- Стопанисва се от „НЕК“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- промишлено водоснабдяване на дружествата: "ЕЙ И ЕС - ЗС Марица Изток 1" ЕООД, гр. Гълъбово и "Контур Глобал Марица Изток 3" АД, гр. Гълъбово, с общ годишен лимит до 53,19 млн. м<sup>3</sup>.
- напояване и поливане на зелени площи на ЕТ "Аис-А-Антон Георгиев" и НЕК ЕАД с общ годишен лимит до 6 920 м<sup>3</sup>.
- Водохранилището се подхранва с вода главно от р. Соколица чрез водохващането ѝ в района на с. Обручище и допълнително с вода от водохващането на р. Съзлийка, която помпено се подава в езерото.

### В графика за м. ноември:

Разрешени за ползване **3,205 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,200 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-ЗС Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД



## ПРОГНОЗА НА НИМХ

Тази година през ноември се очаква средната месечна температура да бъде около и над нормата, която за Северна България и Горнотракийската низина е между 5 и 8°, за високите полета – между 3 и 5°, по Черноморието и долината на р. Струма – между 8 и 10°, в планинските райони — от минус 5 до 3°.

Месечната сума на валежите ще бъде около и над нормата, която за по-голямата част от страната е между 40 и 70 л/кв.м, в южните и планинските райони – между 60 и 90 л/кв.м.

Най-ниските температури през месеца ще бъдат между минус 5 и 0°, по-високи по Черноморието, а най-високите - между 19 и 24°.



Ноември ще започне с ветровито време и затопляне. Облачността ще е разкъсана, предимно значителна, на места, с по-голяма вероятност на 2.XI, ще има и превалявания. През втората половина от първото десетдневие, с отслабване на югозападният вятър, температурите ще се понижават и към края на периода ще станат близки до обичайните. По-често ще преобладава облачно време, около 6-7.XI има повишена вероятност за валежи.

До средата на месеца ще останат условията за превалявания на места, а температурите ще бъдат близки до средните. Впоследствие, до края на второто десетдневие времето ще е спокойно, вероятността за валежи е малка. В равнините сутрин ще има ниска облачност и мъгли, около и след обяд над повечето райони ще е предимно слънчево. Температурите слабо ще се повишат. В планините и планинските райони ще бъде слънчево и топло.

През третото десетдневие по-голяма е вероятността за повече динамика в атмосферата. Времето ще е променливо, ще има и валежи. Температурите през повечето дни ще бъдат по-високи от обичайните за периода.

## СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. СЕПТЕМВРИ 2021 г.



В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, по приложение № 1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, на базата на ежедневна информация, постъпваща от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията към тях. Съгласно приложение № 1 към чл. 13 ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя:

- Сумата на общите им обеми е 6 546,19 млн. м<sup>3</sup>, което представлява около 85,1% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири;

- За 43 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 474,60 млн. м<sup>3</sup> се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 30 септември 2021 г. е 3 979,040 млн. м<sup>3</sup> и представлява 61,5% от сумата на общите им обеми. В края на месец септември 2020 г. този процент е бил 56%. *Сумарният завирен обем към 30*

*септември 2021 г. е приблизително с 5,5% по-голям от обема към 30 септември 2020 г. и с 3,8% по-малък спрямо обема към 31 август 2021 г.*

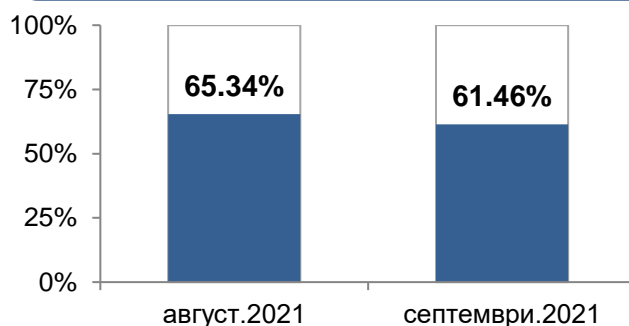
През месец септември прелива яз. „Пчелина“, което е нормалното експлоатационно състояние на язовира.

Със запълване над 90% са язовирите: „Йовковци“, „Пчелина“ и „Кричим“. Коритата на реките след язовирните стени са в добро състояние и проводимостта им е осигурена.

*Няма данни за засегнати населени места и за възникнали аварийни ситуации по язовирните стени и съоръженията към тях.*



За периода 01.09.2021 - 30.09.2021 г. наличният  
завирен обем в язовирите е намалял с  
251,3 млн.м<sup>3</sup>.



Наличните завирени обеми в язовирите, в края на месец септември, според основното им предназначение са, както следва:

- за питейно-битово водоснабдяване – 79,8% от общия им обем;
- за напояване – 45,6% от общия им обем;
- за енергетика – 64,7% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите девет месеца на 2021 година, може да се направи следната приблизителна оценка:

- **с обезпеченост 50 %** - условия на средна по влажност година са язовирите: „Искър“, „Бели Искър“, „Огняново“, „Огоста“, „Сопот“, „Александър Стамболийски“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Тича“, „Камчия“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Копринка“, „Жребчево“ „Малко Шарково“, „Асеновец“, „Белмекен“-„Чаира“, „Тополница“, „Домлян“, „Пясъчник“, „Голям Беглик“-„Широка поляна“, „Батак“, „Доспат“, „Въча“, „Тракиец“, „Боровица“, „Кърджали“, „Студен кладенец“, „Ивайловград“, „Студена“, „Пчелина“ и „Дяково“;

- **с обезпеченост 75%** - условия на средно суха година са язовирите „Кула“, „Рабиша“, „Горни Дъбник“, „Съединение“, „Бели Лом“, „Георги Трайков“ и „Порой“.

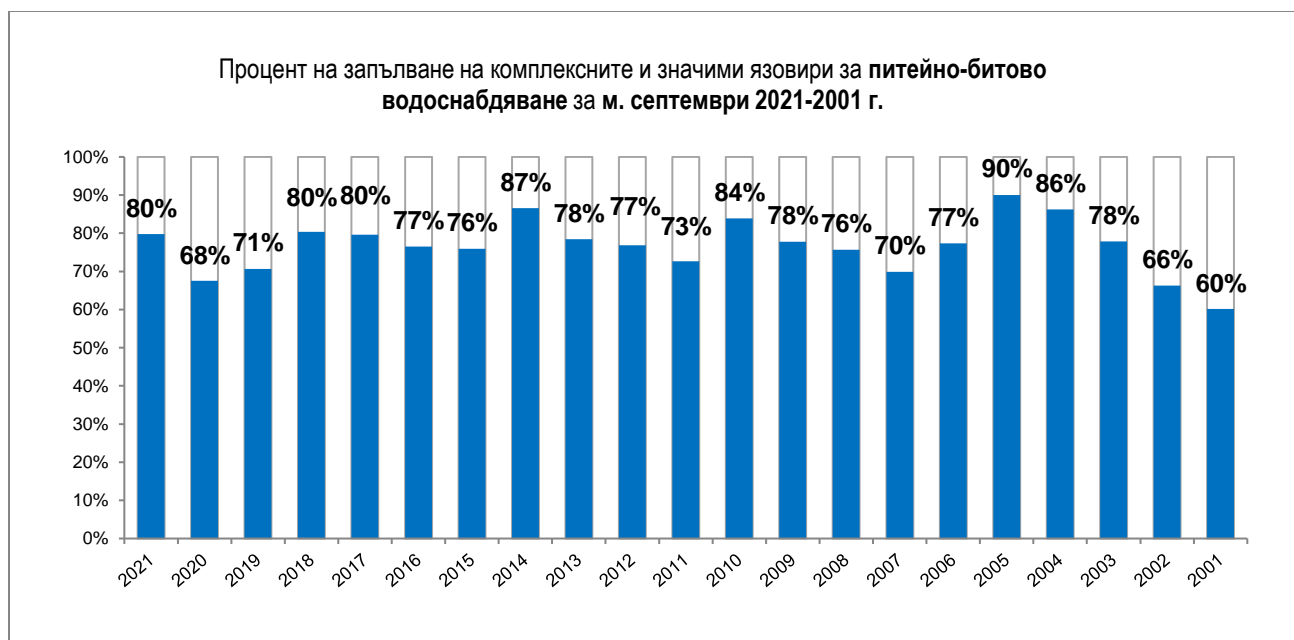


## КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ С ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение *към 30 септември 2021 г. е 1 196,2 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 79,8% от общия им обем и е с 2,9% по-малък спрямо обема към 31 август 2021 г. и с 12,3% по-голям от обема към 30 септември 2020 г.*

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 77,7%, яз. „Бели Искър“ – 57,9%, яз. „Среченска бара“ – 85,6%, яз. „Христо Смирненски“ – 77,8%, яз. „Йовковци“ – 93,6%, яз. „Тича“ – 75,3%, яз. „Камчия“ – 88,7%, яз. „Ясна поляна“ – 69,7%, яз. „Асеновец“ – 80,0%, яз. „Боровица“ – 89,1%, яз. „Студена“ – 69,0% и яз. „Дяково“ – 81,1%.

*Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на месец септември са с обеми достатъчни за обезпечаване нуждите на водоползвателите.*



## **ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ И РЕЗУЛТАТИ ПРЕЗ м. СЕПТЕМВРИ 2021 г.**

Предвид извънредната епидемична обстановка в страната, с изменение на месечния график са отпуснати допълнително 0,050 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване от язовир „Студена“ за производство на кислород за медицински цели.

Предвид недостига на вода в река „Джерман“ и необходимостта от допълнителни водни количества при извършване на планов ремонт в ТЕЦ „Бобов дол“, с изменение на месечния график са отпуснати допълнителни водни количества от язовир „Дяково“ в размер на 1,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които 0,065 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 1,035 млн. м<sup>3</sup> за охлаждане на ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД.

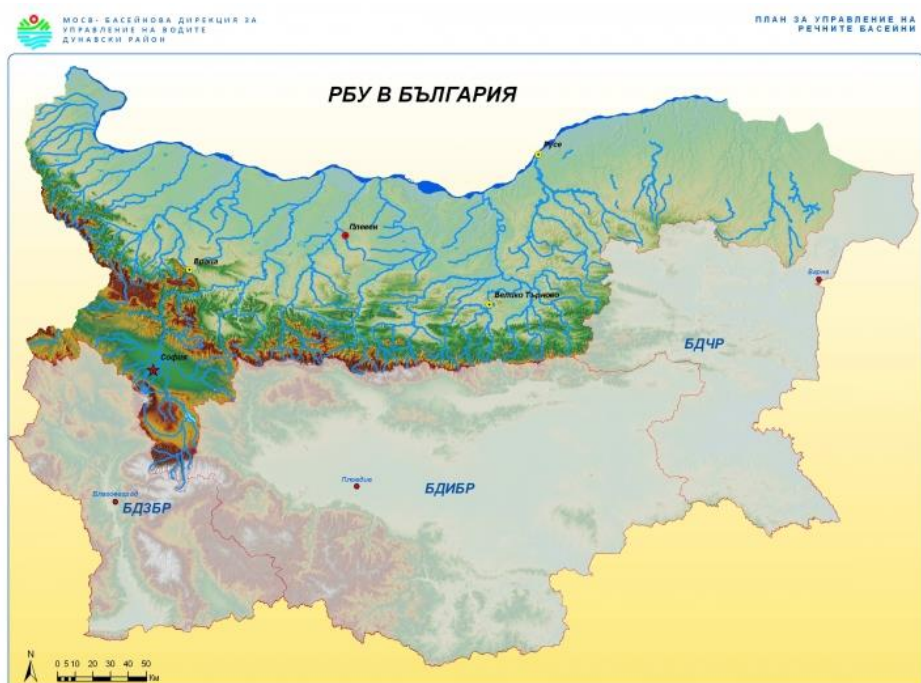
## СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ПРЕЗ М. СЕПТЕМВРИ 2021 Г.



### Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец септември е 516 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е равна на стойността за предходния месец и е с 31% повече спрямо септември 2020 година.

## Дунавски водосборен басейн



В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за месец септември е 240 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 4% повече от предходния месец и с 39% повече от този за септември 2020 година. През по-голяма част от изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна се понижаваха или останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 18-19 и 28-30 септември са регистрирани краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките Огоста (с до 21 см), Искър (с до 119 см), в останалата част от басейна повишенията са незначителни - с до 18 см. През месец септември по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми. Над нормите бяха водните количества в средното и долното течение на р. Огоста при с. Кобиляк и при с. Бутан.

## Черноморския водосборен басейн



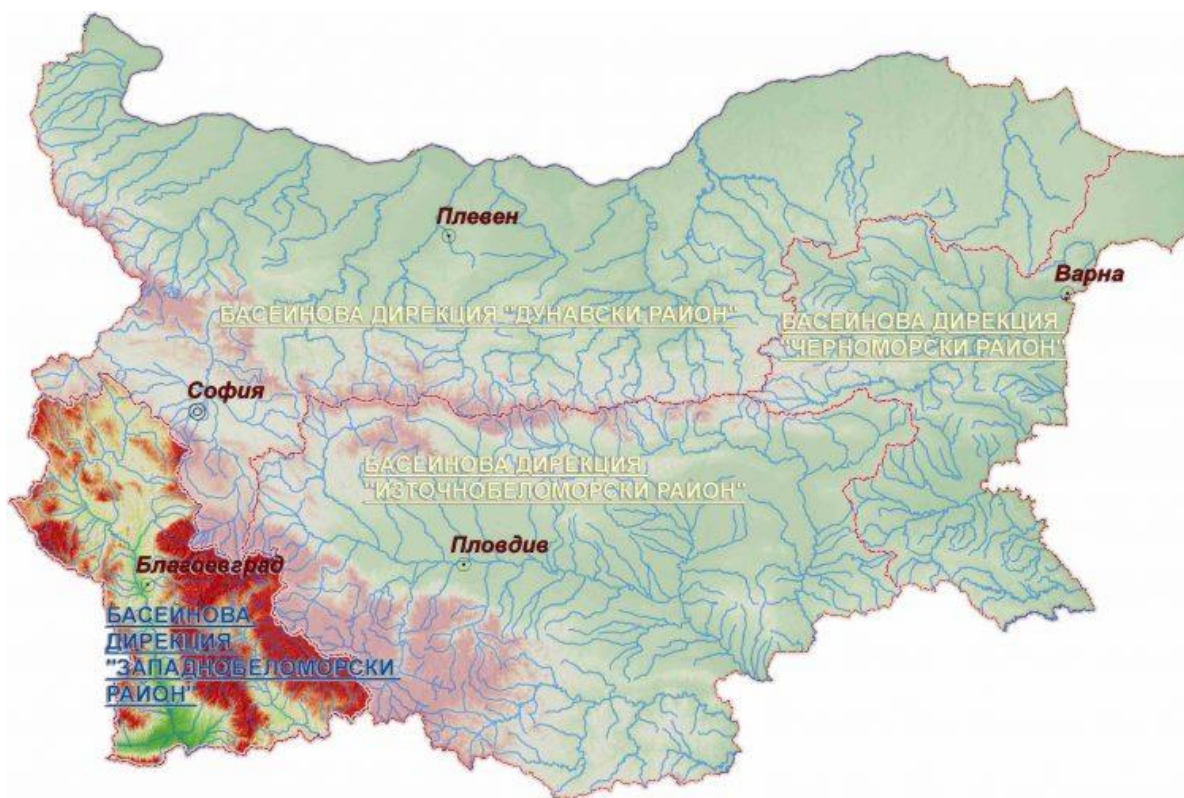
В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за септември е 24 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е равна на стойността за предходния месец и е с 49% повече от обема за месец септември 2020 година. През изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 5-7 септември са регистрирани краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосборите на южночерноморските реки - с до 10 см на р. Велека с. Граматиково. През септември наблюдаваните реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми. След 27 септември река Факийска при с. Зидарово беше пресъхнала.

## Източнобеломорски водосборен басейн

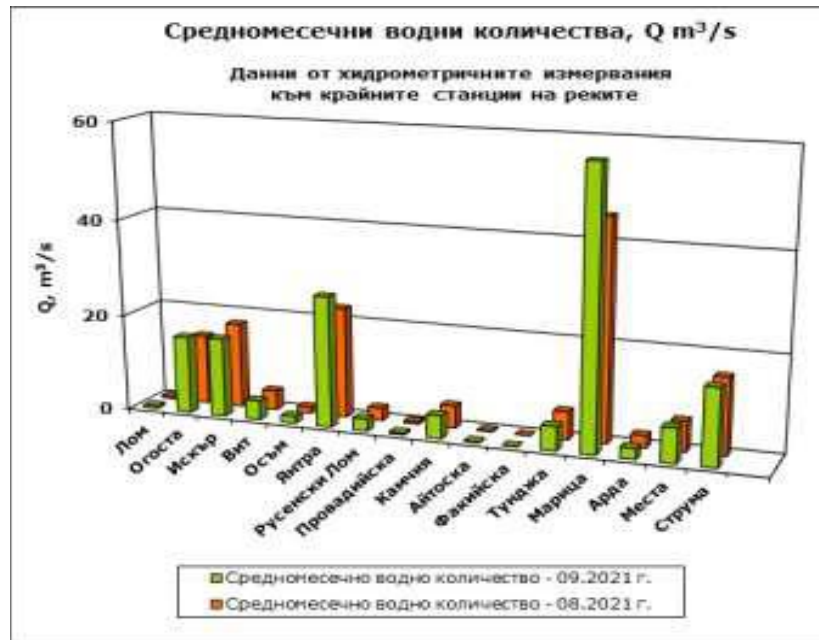


В **Източнобеломорския водосборен басейн** обемът на речния отток за септември е 186 млн. м<sup>3</sup>, което е с 6% по-малко от предходния месец и с 22% повече от септември 2020 година. През по-голяма част от изминалия месец нивата на наблюдаваните реки в басейна се понижаваха или останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 1-2, 18-20 и 28-30 септември са регистрирани краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосборите на р. Тунджа (с до 24 см), родопските притоци на р. Марица (с до 27 см) и на р. Арда (с до 44 см). През месец септември средномесечните водни количества на по-голяма част от реките в басейна бяха под месечните норми. Със средномесечни водни количества около и над месечните норми за септември бяха само р. Марица при градовете Пазарджик, Пловдив и Свиленград и р. Сазлийка при гр. Гълъбово.

## Западнобеломорски водосборен басейн



В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец септември е 66 млн. м<sup>3</sup>, което е с 2% повече от предходния месец и с 22% повече спрямо септември 2020 година. През изминалия месец водните нива на наблюдаваните реки в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 18-20 и 28-30 септември са регистрирани краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Места (с до 23 см) и във водосбора на р. Струма (с до 33 см). През септември наблюдаваните реки от басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми.





## Река Дунав



Средномесечните водни стоежи за месец септември на р. Дунав, при измервателните пунктове в българския участък, бяха с между 36% и 58% под нормите за месеца и с от 58 см до 65 см по-ниски спрямо предходния месец.

## Стойност на индекса на засушаване SRI

НИМХ ежесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец септември 2021 г. индексите са, както следва:

- изключително засушаване по поречието на Факийска река;
- силно засушаване по поречието на река Осъм и Провадийска река;
- умерено засушаване – по поречието на реките: Искър, Русенски Лом, Ропотамо, Струма и Места;
- около средното засушаване – по поречието на реките: Огоста, Вит, Янтра, Марица и Тунджа;
- във всички останали поречия няма засушаване.

