



Министерство на  
околната среда и водите

Информационен  
булетин за  
състоянието на  
водите

**ЯНУАРИ 2023**



Комплексни и  
значими  
язовири

Месечен  
график

Контрол

# Състояние на водите в комплексните и значими язовири към края на м. декември 2022 г.

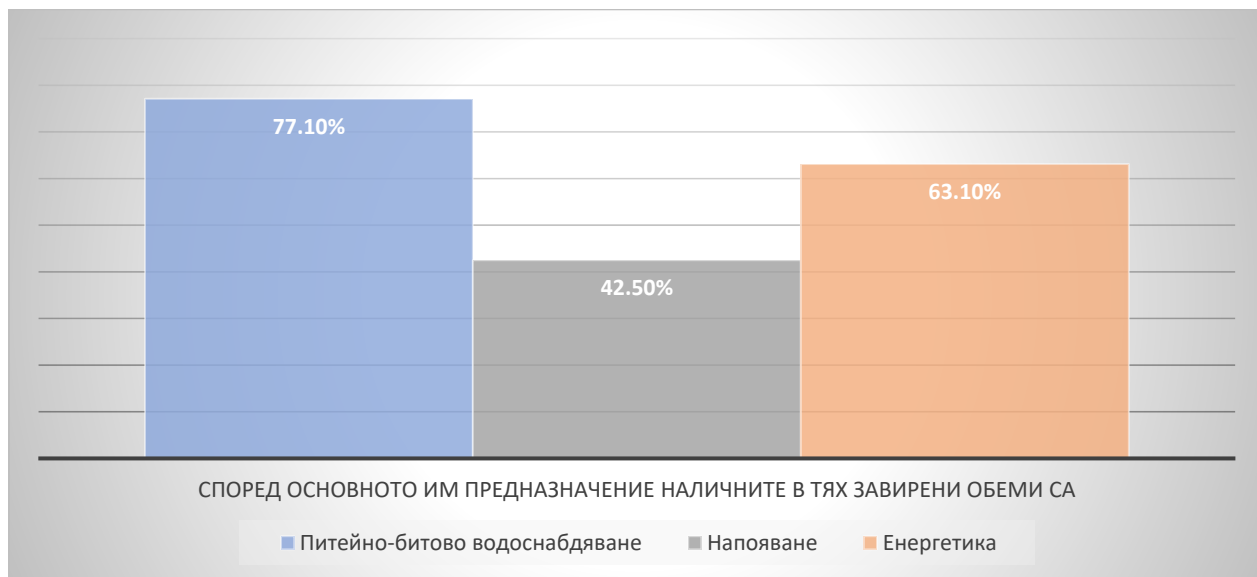
Министерство на околната среда и водите управлява водите на 52 броя комплексни и значими язовира, като ежедневно следи състоянието им.

Наличният полезен обем на комплексните и значими язовири към 21.12.2022 г. е 2979,587 млн. м<sup>3</sup>, което е с 29,099 млн. м<sup>3</sup> повече от този в предходния месец.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 21.12.2022 г. е 3909,6 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 59,2% от сумата на общите им обеми.

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

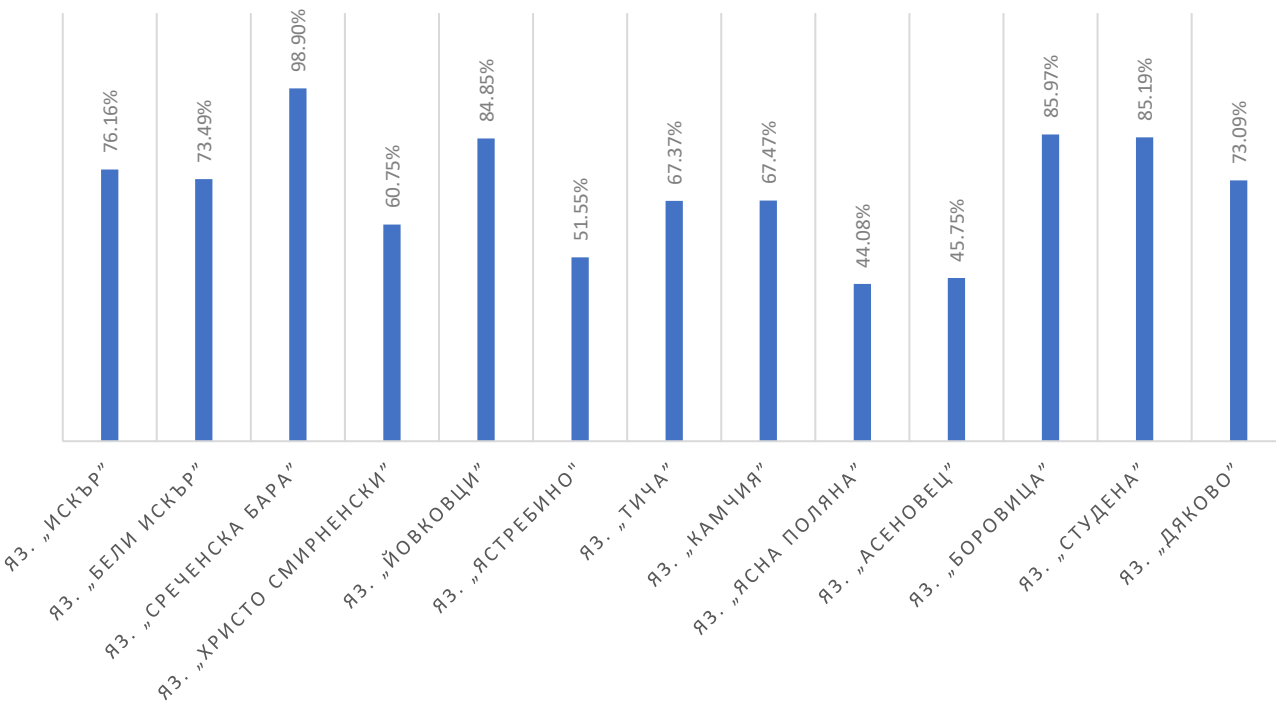
- питейно-битово водоснабдяване – 77,1% от общия им обем;
- напояване – 42,5% от общия им обем;
- енергетика – 63,1% от общия им обем.



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

## НАЛИЧЕН ПОЛЕЗЕН ОБЕМ КЪМ 24 НОЕМВРИ 2021



\* 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](#)

Язовирите са с нормално за сезона запълване.

След анализ и преценка в съответствие с разпоредбите на чл.53 от Закона за водите и приоритетите посочени в чл. 50, ал. 4 на ЗВ, е изготвен месечен режимен график за използване на водите на комплексните и значими язовири за м. януари 2022 г., със следните условия и специфики:

### 1. По отношение водовземането за питейно-битово водоснабдяване

Разрешените водни количества на ВиК дружествата за питейно-битово водоснабдяване са в съответствие с лимитите по издадените разрешителни за водовземане.

## 2. По отношение водовземането за производство на електроенергия

Заявените от НЕК ЕАД количества за електропроизводство са удовлетворени, като единствено са редуцирани водните количества за яз. „Ал. Стамболовски“, в съответствие със запълването и очаквания приток.

Минимални количества за електропроизводство, в съответствие с годишния график, очакван приток и наличен завирен обем са разрешени от яз. „Огоста“ за ВЕЦ „Огоста“ и ВЕЦ „Мактиди“.

Във връзка с ниския обем в язовир „Жребчево“ обеми за производство на електроенергия на енергиен режим не са разрешени.

С цел увеличаване на обема на язовир „Георги Трайков“ и осигуряване на води за промишлеността, предвид ниско ниво в язовира, не са разрешени води за производство на електроенергия на енергиен режим.

От яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Тича“ не са разрешени води за електропроизводство предвид ниския обем в язовирите.

На ВЕЦ „Студена“ е разрешено да преработва само подаваните за питейно-битово и промишлено водоснабдяване води. Поставено е условие, след достигане на обем в язовира над 24,20 млн. м<sup>3</sup>, поддържането на този обем да се осъществява чрез освобождаване на постъпващия приток чрез ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения. С писмо вх. №04-00-224/ 28.10.2022 г. е получено становище от Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, съгласно което състоянието на язовирната стена и съоръженията към нея се определя като изправно и е определен режим на експлоатация на язовир „Студена“ без ограничение.

Не се разрешава електропроизводство от яз. „Пчелина“ съгласно Решение №150/ 01.07.2021 г. на министъра на околната среда и водите за ограничаване на правата по издаденото разрешително, във връзка с констатирано замърсяване на реката след язовира.

На ВЕЦ „Христо Смирненски“ не е разрешена работа на енергиен режим, с цел гарантиране на приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване. Разрешено е да преработва единствено водните количества, подавани за питейно-битово водоснабдяване.

Не е разрешено производство на електроенергия от яз „Копринка“ поради ниския обем и липса на приток към язовира.

## 3. По отношение на водовземането за промишлено водоснабдяване – заявките на дружествата са удовлетворени.

## 4. Поставени допълнителни условия:

Във връзка с техническото състояние на съоръженията на язовир „Бели Искър“, е поставено условие за спазване на определен обем, който да не се надвишава по време на експлоатацията през предстоящия месец. Обемът за яз. „Бели Искър“ е определен от Експертен технически съвет, назначен със Заповед №OA-203/ 28.10.2020 г. на областния управител на Софийска област.

Поставено е условие за поддържане на минимален обем в язовир „Студен кладенец“ – 218,00 с цел защита на съоръженията за аквакултури.

Поставено е условие в срок до 20.01.2023 г. да се поддържа максимален обем в язовир „Кърджали“ – 248,445 млн. м<sup>3</sup>, отговарящ на кота 305,09, във връзка с изпълнение на обект „Реконструкция на съоръжение – линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – изграждане на магистрален водопровод за питейно-битово водоснабдяване на ВС „Боровица“ от с. Ненково до ПСПВ „Енчец“ и предвид издаденото от министъра на околната среда и води Разрешително №02470027/ 14.12.2022 г. за ползване на воден обект – язовир „Кърджали“ с титуляр ВИК Кърджали ОД.

Предвид необходимостта от понижаване нивото в язовир „Кърджали“, титулярите на разрешителни за ползване на воден обект с цел аквакултури и свързаните с тях дейности са уведомени за предприемане на необходимите действия за преместване на съоръженията за аквакултури, в определената със Заповед № РД-264/08.05.2015 г. аварийна зона в язовир „Кърджали“, съгласно изискванията на ЗРА.

За язовир „Кърджали“ е поставено допълнително условие, съгласно което след приключване на строителните дейности, разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват след достигане на обем в язовира над 267,00 млн. м<sup>3</sup>.

За язовир „Студен кладенец“ и язовир „Ивайловград“ са поставени максимални обеми, с цел ретензия и поемане на очаквания приток, предвид предстоящото пълноводие. С цел акумулиране на допълнителни водни запаси за ефективно и целесъобразно използване на водния ресурс през предстоящите зимни месеци, свързано с покриването на върховите натоварвания на електроенергийната система на страната, както и във връзка с намалено потребление на природен газ и намалено електропроизводство от топлоелектрическите централи, поставените максимални обеми представляват 90% от общите им обеми (съответно 348,90 млн. м<sup>3</sup> за язовир „Студен кладенец“ и 143,73 млн. м<sup>3</sup> за язовир „Ивайловград“).

За язовир „Ивайловград“ е поставено условие режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток.

За язовирите от каскада „Арда“ (яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“) е поставено общо условие – Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат чрез работа на ВЕЦ и/ или облекчителните съоръжения.

За язовирите „Доспат“, „Белмекен“, „Голям Беглик“ и „Широка поляна“ е поставено условие, водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките 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.

Заявените за поддържане максимални обеми от страна на „Напоителни системи“ ЕАД за язовирите „Кула“, „Бели Лом“ и „Ястребино“ не се удовлетворени, тъй като наличните обеми са ниски.

За язовир „Рабиша“ е предвидено осигуряване на 2000 м<sup>3</sup> вода за оводняване на река Видбол, във връзка с постъпил сигнал от община Макреш и констатирана необходимост, след извършена проверка от страна на представители на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

Предвид ниския обем на яз. „Копринка“, минимално допустимият отток (в размер 1,0 млн. м<sup>3</sup>/месечно) се осигурява от пропуски по затворните съоръжения на язовира, като през месеца са разрешени минимални количества за промишлеността.

Във връзка с необходимостта от ползване на Върхова аварийна връзка за обезпечаване водоснабдяването на гр. София е поставено допълнително условие, съгласно което ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да се поддържа в диапазона 0,5 м до 1,5 м под най-високо работно водно ниво.

За язовир „Дяково“ е разрешена работа на ВЕЦ, при достигане над определен обем в язовира, в съответствие с издаденото разрешително за водовземане. Поставено е и условие водите от събирателните деривации и водохващанията от тях да се поддават към язовира.

За язовир „Среченска бара“ е поставено условие да се регулира постъпващият приток, с цел поддържане на оптимален обем за питейно-битово водоснабдяване и недопускане на преливане на язовира.

С цел безпроблемно провеждане на ритуал „Хвърляне на кръста“ в гр. Кричим, на 06.01.2023 г. от 11:00 ч. до 12:00 ч., да се осигуряват водни количества в размер на 15,00 м<sup>3</sup>/сек в коритото на река Въча чрез работа на ВЕЦ „Кричим“. Предвид обстоятелството, че водохващането, стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, „Напоителни системи“ ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемното провеждане на 15,00 м<sup>3</sup>/сек в коритото на реката в периода от 11:00 ч. до 12:00 ч. на 06.01.2023 г.

**5. Планирани ремонтни дейности и изпускане на енергийно непреработени водни обеми за провеждане на пробни изпитания и условия, свързани с тях:**

**За язовир „Чайра“**

Във връзка с продължаващи ограничения в работата на ПАВЕЦ „Чайра“, при необходимост притокът към яз. „Чайра“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване, до възстановяване възможността на ПАВЕЦ „Чайра“ да работи в помпен режим.

За месец януари 2023 година се предвижда да се ползват 661,581 млн. м<sup>3</sup>, което е със 31,184 млн. м<sup>3</sup> повече от разрешените за месец декември 2022 г. водни обеми.

Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване са с обеми, осигуряващи питейно-битовите нужди на ВиК дружествата, в рамките на разрешения годишен лимит по издадените разрешителни.

# Условия, при които се утвърждава графикът за м. януари 2023 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, при необходимост.
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  $300 \text{ m}^3/\text{сек}$  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@moew.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.
9. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.

## ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 21 декември 2022 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;
  - 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, водите, подавани за осигуряване на минимално допустим отток, са редуцирани 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 януари 2023 г.

Утвърдения от министъра на околната среда и водите [График за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец януари 2023 г. може да намерите ТУК.](#)

През месец януари 2023 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)

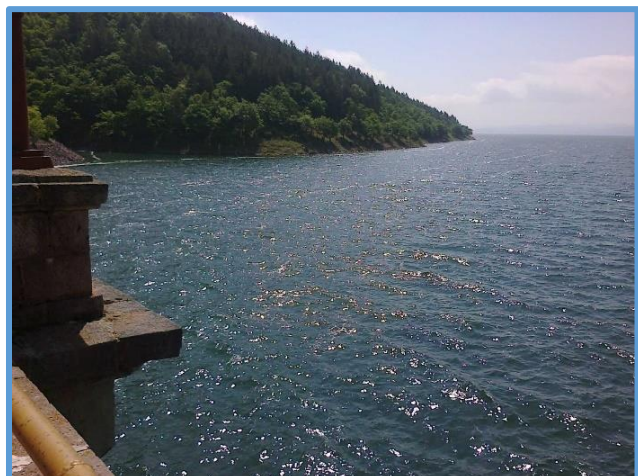
### ЯЗОВИР “ИСКЪР” – 76,16% наличен полезен обем (432,614 млн. м<sup>3</sup>)

#### 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 авариен план)
- За осигуряване на свободен обем (ретенционен) 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. януари:**

Разрешени за ползване 27,053 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на гр. София:
  - 8,000 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
  - 1,500 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“;
  - 2,500 млн. м<sup>3</sup> по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“;
- 0,052 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чуколово“
- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0003 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

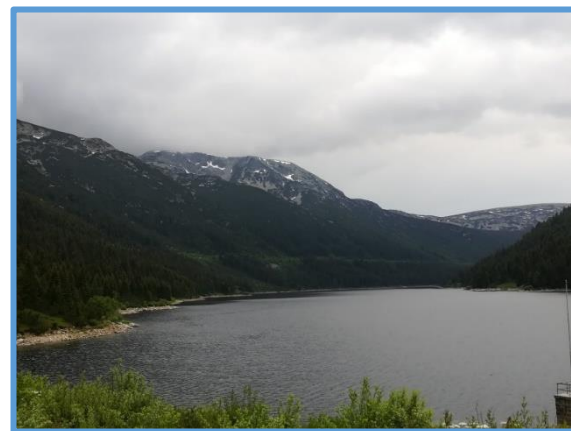
## ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ – 73,49% наличен полезен обем (10,053 млн. м<sup>3</sup>)

### 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 събиранителни 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. януари:

Разрешени за ползване 4,500 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 хидрометеорологките условия да се изключват и включват събиранителните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира.

## ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" – 98,90% наличен полезен обем (14,340 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“ ОД, 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 „Врешица“ - водохващания на реките Врешица, 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. януари:

Разрешени за ползване 2,163 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,950 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол

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

Да се регулира постъпващият приток, с цел поддържане на оптимален обем за питейно-битово водоснабдяване и недопускане преливане на язовира.

## ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” – 60,75% наличен полезен обем (14,277 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 млн. 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. януари:

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” - 84,85% наличен полезен обем (70,575 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. януари:

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” – 51,55% наличен полезен обем (30,106 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. януари:

Разрешени за ползване 0,021 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

## ЯЗОВИР „ТИЧА“ - 67,37% наличен полезен обем (183,111 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. януари:

Разрешени за ползване **4,800 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 2,450 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,770 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,580 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“.

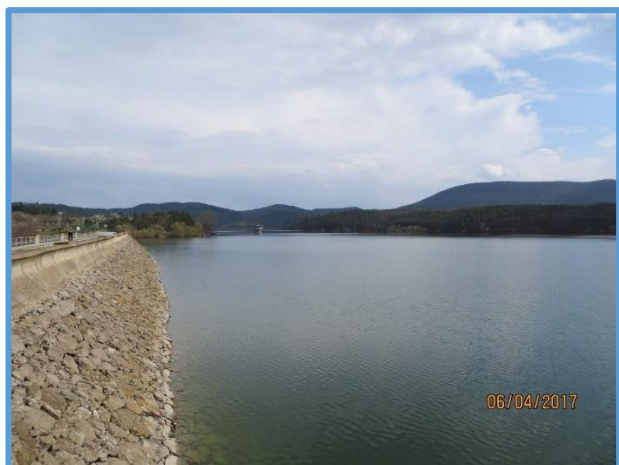
## ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” – 67,47% наличен полезен обем (106,299 млн. м<sup>3</sup>)

### 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. януари:

Разрешени за ползване **8,180 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 8,020 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 3,100 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” – 44,08% наличен полезен обем (10,918 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. януари:

Разрешени за ползване **1,070 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 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" – 45,75% наличен полезен обем (11,987 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. януари:

Разрешени за ползване **1,800 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен.**

„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен следва да осигури останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

## ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ – 85,97% наличен полезен обем (19,516 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. януари:

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

## ЯЗОВИР “СТУДЕНА” – 85,19% наличен полезен обем (19,423 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 охлажддане 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
- Промишлено водоснабдяване и охлажддане – до 7,45 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Минимално допустим отток в река Струма

### В графика за м. януари:

Разрешени за ползване 1,815 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 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
- 0,065 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Перник“ АД

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

След достигане на обем в язовира над 24,20 млн. м<sup>3</sup>, поддържането на този обем да се осъществява чрез освобождаване на постъпващия приток чрез ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения.

## ЯЗОВИР “ДЯКОВО” – 73,09% наличен полезен обем (20,025 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 охлажддане. 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 охлажддане – 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 водовземане

В графика за м. януари:

Разрешени за ползване **0,956 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,4185 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,415 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
- 0,085 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,3966 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,1665 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,1665 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане
- 0,043 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 0,041 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00198 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД

Водите подавани за ТЕЦ „Бобов дол“ могат да бъдат преработвани от ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“.

При обем в язовира над 26,000 млн. м<sup>3</sup> се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Водите от събираните деривации и водохващанията от тях да се подават към язовира.

Подаването на вода 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 „КАРАГЬОЛ“ – 54.73% наличен полезен обем (1,909 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация:

- Язовир „Карагъол“ 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 „Карагъол“ 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 „Карагъол“. Няма техническа възможност водата да отива само по направление Карагъол, отива в двете направления – язовир „Карагъол“ 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. „Карагъол“;
- През основния изпускател на яз. „Карагъол“ 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. „Карагъол“, (като се пуска в реката към водохващането им) – водовземането 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. януари:

Разрешени за ползване 0,800 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия.

## ЯЗОВИРИ ЗА НАПОЯВАНЕ

(според основното им предназначение)

### „ПАНЧАРЕВО“ - 76,00% наличен полезен обем (3,774 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

- Промишлено водоснабдяване – до 10,500 млн.м<sup>3</sup>/годишно

В графика за м. януари:

Разрешени за ползване 1,250 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,950 млн. м<sup>3</sup> за промишлено 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, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

## ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” – 50,44% наличен полезен обем (14,678 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. януари:

Разрешени за ползване 0,600 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР “КУЛА” – 34,32% наличен полезен обем (6,710 млн. $m^3$ )

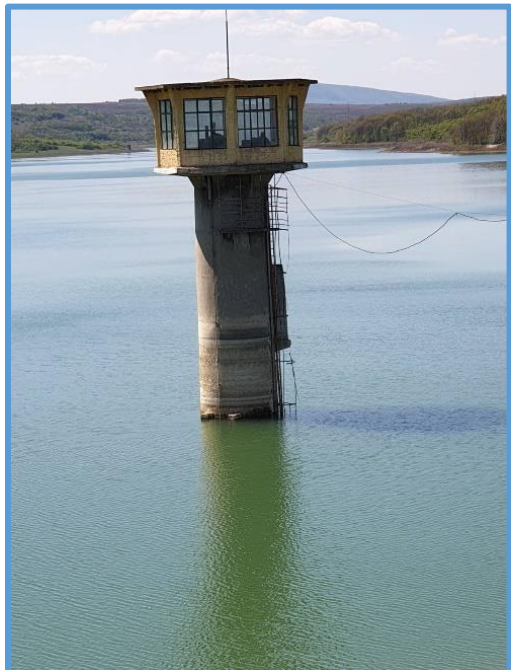
### Обща информация за язовира

- Общ обем 20,200 млн.  $m^3$
- Мъртъв обем 0,700 млн.  $m^3$
- 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.  $m^3$ /годишно
- Осигуряване на минимален отток след язовирната стена в река Тополовец



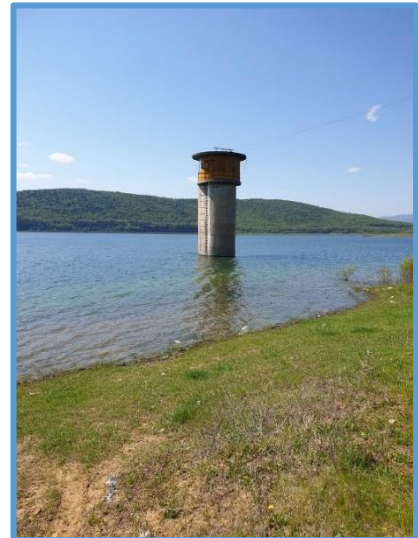
В графика за м. януари:

Разрешени за ползване 0,260 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР “РАБИША” – 24,76% наличен полезен обем (10,101 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

- Общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртъв обем 2,4 млн. 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. януари:

Разрешени за ползване 0,002 млн. м<sup>3</sup> вода за оводняване на река Видбол

## ЯЗОВИР “ОГОСТА” – 37,07% наличен полезен обем (162,740 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 водовземането 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. януари:

Разрешени за ползване 3,405 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Чилик Фарм“ ЕООД, 255 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, 10 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД)

### ЯЗОВИР “СОПОТ” - 43,32% наличен полезен обем (25,824 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 стопаниства 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. януари:

Разрешени за ползване 0,230 млн.  $m^3$  за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК” – 36,05% наличен полезен обем (45,784 млн. $m^3$ )

### Обща информация за язовира

- Общ обем 130,00 млн.  $m^3$
- Мъртъв обем 3,0 млн.  $m^3$
- Язовирната стена се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#)



### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Напояване – до 7 млн. $m^3$ /годишно
- Пълнене на язовири - до 15,00 млн. $m^3$  /яз.Д. Дъбник и яз. Крушовица/
- Производство на електроенергия – до 90,00 млн. $m^3$ /годишно, от които:
  - ВЕЦ “Горни Дъбник“ – до 40,00 млн.  $m^3$ /годишно
  - ВЕЦ “Хидромид“ – до 50,00 млн.  $m^3$ /годишно
- Промишлени и други цели - до 15,721 млн. $m^3$ /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. януари:

Разрешени за ползване 0,963 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,700 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, от които 0,200 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,263 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м<sup>3</sup> за „Рафинерия Плама“ АД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,095 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 0,002 млн. м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 595 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 167 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 85 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 340 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 531 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

## ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ - 24,52% наличен полезен обем (5,468 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. януари:

Разрешени за ползване 0,033 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” - 59,52% наличен полезен обем (6,732 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. януари:

Разрешени за ползване 0,096 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

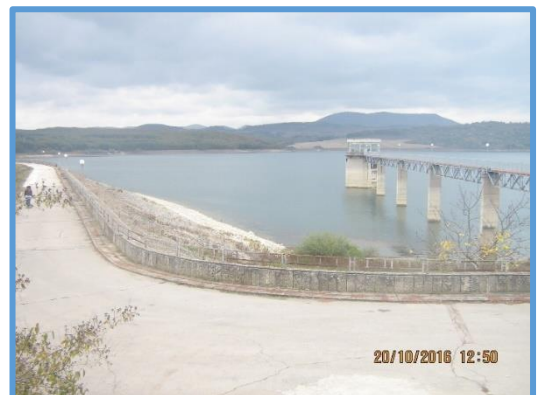
Обемът в язовира да не надвишава 8,500 млн. м<sup>3</sup>, като постъпващите количества над този обем се освобождават чрез основен изпускател.

## ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” (ЦОНЕВО) – 49,87% наличен полезен обем (154,113 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.  $\text{m}^3$ /годишно
- промишлено водоснабдяване – до 66,0 млн.  $\text{m}^3$ /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. януари:**

Разрешени за ползване **5,100 млн.  $\text{m}^3$**  вода, от които:

- 4,300 млн.  $\text{m}^3$  за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн.  $\text{m}^3$  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” – 7,62% наличен полезен обем (3,292 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. януари:

Разрешени за ползване 0,050 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” – 19,40% наличен полезен обем (2,241 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. януари:

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

## ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” – 32,35% наличен полезен обем (119,700 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“
- Промишлено 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. януари:

Разрешени за ползване 4,250 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощието
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Топлофикация Сливен“ ЕАД

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

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите използвани за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

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

## ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ – 71,23% наличен полезен обем (29,275 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. януари:

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

## ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ – 30,44% наличен полезен обем (7,723 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. януари:

Разрешени за ползване 0,164 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

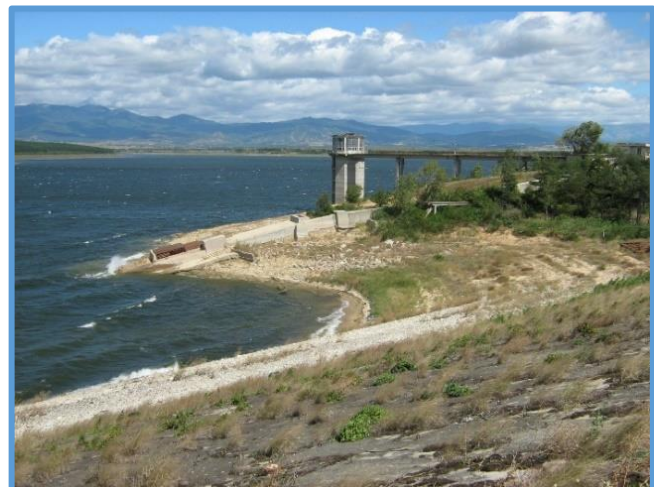
## ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ – 15,80% наличен полезен обем (32,100 млн. м<sup>3</sup>)

### 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. януари:

Разрешени за ползване 0,268 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

## ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” – 17,43% наличен полезен обем (20,413 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 137,100 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртв 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 водовземането 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. януари:

Разрешени за ползване 1,500 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 разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

## ЯЗОВИР “ТРАКИЕЦ” – 44,35% наличен полезен обем (39,917 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

- Общ обем 114,0 млн. м<sup>3</sup>
- Мъртв 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 водовземане за напояване, което ще гарантира и вода за напояване в периоди на суши.

### В графика за м. януари:

Разрешени за ползване 0,193 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ – 99,50% наличен полезен обем (19,900 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. януари:

Не се предвижда ползване на вода

## ЯЗОВИРИ ЗА ЕНЕРГЕТИКА

(според основното им предназначение)

**ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” – 50,43% наличен полезен обем  
(93,588 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>
- Промишлени 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. януари:

Разрешени за ползване 12,411 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Росица 1“
- 0,011 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> за „Унипак“ АД, 510 м<sup>3</sup> за община Павликени, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД, 81 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“ могат да се преработват от 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“ – 13,21% наличен полезен обем (18,071 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“
- Промишлено 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 поречие 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 промишлено 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. януари:

Разрешени за ползване 0,104 млн.  $m^3$  вода от които:

- 0,103 млн.  $m^3$  за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 300  $m^3$  за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,005 млн.  $m^3$  за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД, 5  $m^3$  за „Петрол“ АД, 0,100 млн.  $m^3$  за „Бисер Олива“ АД
- 0,001 млн.  $m^3$  за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар - север“

## Каскада Белмекен-Чайра

**ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ - 66,95% наличен полезен обем (93,877 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 „Чайра“

- 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 „Чайра“ работят съвместно на принципа „скочени съдове“. Язовир „Чайра“ е допълнителен обем, който служи за авариен резерв на електроенергийната система. Двата язовира са първото стъпало на каскада „Белмекен-Сестримо“.

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

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

При разпределение на водите язовирите „Белмекен“ и „Чайра“ 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 „Чайра“
  - 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 събиранителните деривации към язовира има изградени водовземни 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 събиранителните деривации на каскада „Белмекен – Сестримо“ да се подава вода за водоснабдяване на Ихтиман, като водите от кота 1200 се допълват от събиранителна деривация Марица 1900 (водохващане №10 до водохващане №15)
- За регламентиране на допълнителното водоснабдяване на Ихтиман е необходимо ВИК ЕОД-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. януари:

Разрешени за ползване 25,020 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:

- 0,030 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
- 0,020 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).

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките 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.

За ВЕЦ „Лесичово“ по ГНК „Момина клисура – Лесичово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“.

При необходимост притокът към яз. „Чайра“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване, до възстановяване възможността на ПАВЕЦ „Чайра“ да работи в помпен режим.

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.

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“ – 43,50% наличен полезен обем (34,302 млн. м<sup>3</sup>)**

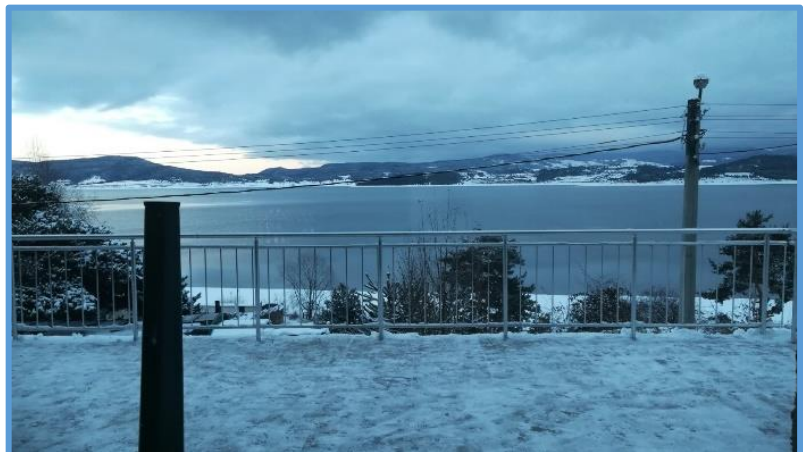
### Обща информация

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“ → долн 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. януари:

Разрешени за ползване 18,207 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 18,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,0268 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

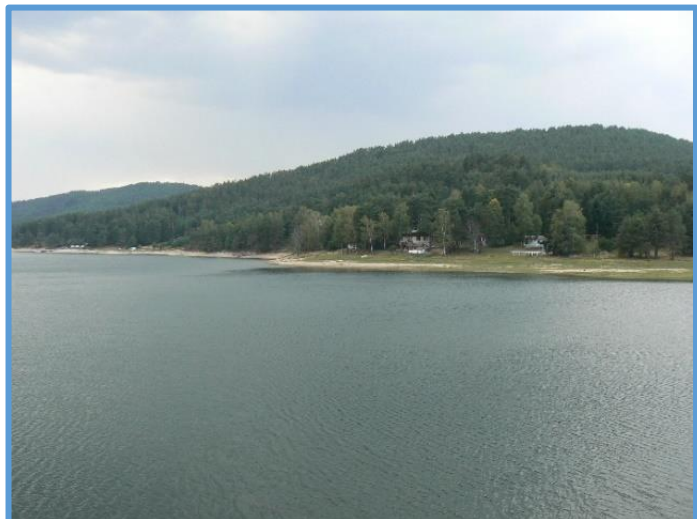
Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливниците на язовирните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

## ЯЗОВИР „БАТАК“ - 53,90% наличен полезен обем (156,512 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 стопаниства от „Национална електрическа компания“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

Язовир „Батак“ е второто стъпало на каскада „Баташки водносилов 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“

- Промишлени 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. януари:

Разрешени за ползване 20,328 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - 0,161 млн. м<sup>3</sup> за други цели от II-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
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,007 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,161 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

## Каскада Доспат-Въча

### ЯЗОВИР “ДОСПАТ” – 70,67% наличен полезен обем (306,945 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 хидрометеорологките условия се изключват с оглед да не се допуска преливане на вода през преливиците на язовирните стени;

- Водите от водохващанията на събираните 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 деривація (ГНД), общо  $16,0 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;
- За осигуряване придобити права по разрешителни с цел аквакултури, се следи нивото в язовира да не пада под  $300,00 \text{ млн. м}^3$ .

#### В графика за м. януари:

Разрешени за ползване **25,400 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 25,000 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 събираните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичките условия се изключват и включват събираните деривации и/или водохващания от тях, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

### ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ – 73,79% наличен полезен обем ( $58,668 \text{ млн. м}^3$ )

#### 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 водовземането 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. януари:

Разрешени за ползване 63,750 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 60,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 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)

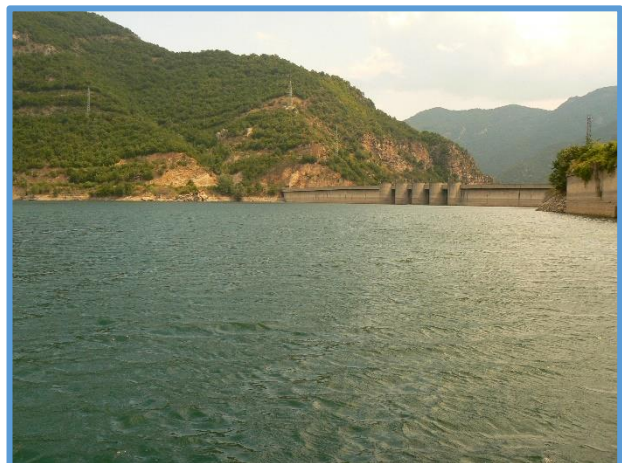
## ЯЗОВИР “ВЪЧА” – 65,18% наличен полезен обем (131,399 млн. м<sup>3</sup>)

### 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. януари:**

Разрешени за ползване 60,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,0239 млн. м<sup>3</sup> за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 13,400 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;
- 13,400 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек.

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

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

С цел безпроблемно провеждане на ритуал „Хвърляне на кръста“ в гр. Кричим, **на 06.01.2023 г. от 11:00 ч. до 12:00 ч., да се осигуряват водни количества в размер на 15,00 м<sup>3</sup>/сек в коритото на река Въча чрез работа на ВЕЦ „Кричим“.** Предвид обстоятелството, че водохващането, стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, „Напоителни системи“ ЕАД да създаде необходимата

организация за безпроблемното провеждане на 15,00 м<sup>3</sup>/сек в коритото на реката в периода от 11:00 ч. до 12:00 ч. на 06.01.2023 г.

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

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

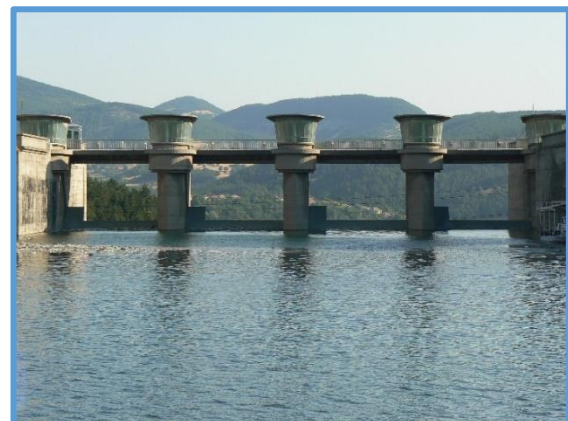
## ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ – 35,04% наличен полезен обем (136,665 млн. м<sup>3</sup>)

### 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, „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. януари:

Разрешени за ползване 101,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 100,000 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“

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

Във връзка с изпълнение на обект „Реконструкция на съоръжение – линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – изграждане на магистрален водопровод за питьено-битово водоснабдяване на ВС „Боровица“ от с. Ненково до ПСПВ „Енчец“ и предвид издаденото от министъра на околната среда и води Разрешително №02470027/ 14.12.2022 г. за ползване на воден обект – язовир „Кърджали“ с титуляр ВИК Кърджали в срок до 20.01.2023 г., обемът в язовира да се поддържа 248,445 млн.  $m^3$ , отговарящ на кота 305,09, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/ или основен изпускател.

Титулярите на разрешителни за ползване на воден обект с цел аквакултури и свързаните с тях дейности, при необходимост, да предприемат действия за преместване на съоръженията за аквакултури, в определената със Заповед № РД-264/08.05.2015 г. аварийна зона в язовир „Кърджали“, съгласно изискванията на ЗРА.

След приключване на строителните дейности, разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват след достигане на обем в язовира над 267,00 млн.  $m^3$ .

## ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” – 70,24% наличен полезен обем (208,685 млн. $m^3$ )

### Обща информация

- Общ обем 387,772 млн.  $m^3$
- Мъртъв обем 90,667 млн.  $m^3$
- 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.  $m^3$ .
- 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. януари:

Разрешени за ползване **125,500 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 120,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 5,500 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

Обемът в язовира да не надвишава **348,90 млн. м<sup>3</sup>**.

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

## ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” – 82,19% наличен полезен обем (79,868 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. януари:

Разрешени за ползване **130,000 млн. м<sup>3</sup>** вода за производство на електроенергия.

Обемът в язовира да не надвишава **143,73 млн. м<sup>3</sup>**.

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

Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ (яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“) да се поддържат чрез работа на ВЕЦ и/ или облекчителните съоръжения.

## ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ – 75,27% наличен полезен обем (5,368 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. Гъльбово и "Контур Глобал Марица Изток 3" АД, гр. Гъльбово, 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. Обручице и допълнително с вода от водохващането на р. Съзлийка, която помпено се подава в езерото.

### В графика за м. януари:

Разрешени за ползване 3,505 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,100 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 януари се очаква средната месечна температура да бъде над нормата, която в Северна България и високите полета е между минус 2° и 1°, по Черноморието, в Горнотракийската низина и долината на р. Струма – от 0° до 4° а в планинските райони – между минус 10° и минус 3°. Месечната сума на валежите ще бъде около и под нормата, която е между 30 и 70 л/кв.м.

Най-ниските температури през януари ще бъдат между минус 12° и минус 7°, по Черноморието - около минус 3°, а най-високите – между 13° и 18°.



Януари ще започне със сравнително топло и сухо време. В планините и планинските райони ще бъде слънчево, а в низините и котловините, особено в часовете преди обяд, предимно облачно и мъгливо. Около средата на първото десетдневие температурите ще се понижат, но в по-голямата част от страната ще останат над климатичните норми. Облачността и над планинските райони ще се увеличи, повишава се и вероятността за валежи, предимно слаби и от дъжд.

През второто десетдневие температурите ще се задържат близки или по-високи от обичайните. През повечето дни има и повищена вероятност за валежи на повече места, предимно от дъжд, който във

високите полета, ниските планински райони и на места в Северна България ще преминава и в сняг. В края на десетдневието вероятността за валежи е относително по-малка.

През третото десетдневие изгледите за температурите са да бъдат близки, а в западните райони и по-високи от климатичните норми. По-голяма вероятност за обстановки с валежи на повече места има в началото и около средата на десетдневието. През последните дни от месеца се повишава вероятността за слънчево време и относително по-високи температури в планините и предимно облачно и мъгливо време в низините.

## СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. НОЕМВРИ 2022 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.  $m^3$ , 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.  $m^3$  се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 30 ноември 2022 г. е 3 775,3 млн.  $m^3$  и представлява 58,3% от сумата на общите им обеми. В края на месец ноември 2021 г. този процент е бил 61,4%. *Сумарният завирен обем към 30 ноември 2022 г. е*

приблизително с 3,1% по-малък от обема към 30 ноември 2021 г. и с 1,6% по-малък спрямо обема към 31 октомври 2022 г.

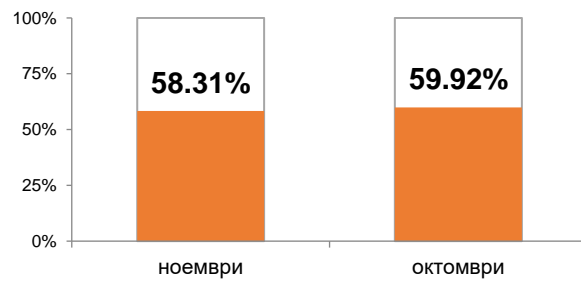
През месец ноември яз. „Пчелина“ е преливал, без опасност за населението и инфраструктурата в района.

Към 30 ноември със запълване над 90% са язовирите: „Среченска бара“, „Пчелина“ и „Кричим“. Осигурена е проводимостта на речните легла до 500 метра след язовирните стени.

*Изпускането на води от комплексните и значими язовири е съобразено с проводимостта на речните легла в съответствие с чл. 142 от Закона за водите.*



За периода 01.11.2022 - 30.11.2022 г.  
 наличният завирен обем в язовирите  
 е намалял с 104,0 млн.м<sup>3</sup>.



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

- за питейно-битово водоснабдяване – 77,6% от общия им обем;
- за напояване – 41,5% от общия им обем;
- за енергетика – 61,8% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите единадесет месеца на 2022 година, може да се направи следната оценка:

- **с обезпеченост 50 %** - условия на средна по влажност година са притоците към язовирите: „Искър“, „Бели Искър“, „Огняново“, „Сопот“, „Ахелой“, „Ясна поляна“, „Малко Шарково“, „Белмекен“-„Чайра“, „Тополница“, „Домлян“, „Пястъчник“, „Голям Беглик“-„Широка поляна“, „Батак“, „Въча“, „Тракиец“, „Студен кладенец“, „Ивайловград“, „Студена“, „Пчелина“ и „Дяково“;
- **с обезпеченост 75%** - условия на средно суха година са притоците към язовирите: „Огоста“, „Горни Дъбник“, „Александър Стамбoliйски“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Бели Лом“, „Тича“, „Георги Трайков“, „Камчия“, „Порой“, „Копринка“, „Асеновец“, „Доспат“, „Боровица“ и „Кърджали“;
- **с обезпеченост 95%** - условия на суха година са притоците към язовирите „Кула“, „Рабиша“, „Съединение“ и „Жребчево“.

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

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 30 ноември 2022 г. е 1 163,9 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 77,6% от общия им обем и е с 2,0% по-малък спрямо обема към 31 октомври 2022 г. и с 0,2% по-малък от обема към 30 ноември 2021 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 80,0%, яз. „Бели Искър“ – 63,9%, яз. „Среченска бара“ – 98,6%, яз. „Христо Смирненски“ – 66,7%, яз. „Йовковци“ – 87,5%, яз. „Тича“ – 72,6%, яз. „Камчия“ – 79,7%, яз. „Ясна поляна“ – 51,4%, яз. „Асеновец“ – 52,9%, яз. „Боровица“ – 86,8%, яз. „Студена“ – 80,7% и яз. „Дяково“ – 77,9%.

*Всички язовири за питейно-битово водоснабдяване в края на месец ноември 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. НОЕМВРИ 2022 Г.

Предвид нуждите от допълнителна енергия за електроенергийната система на страната, с изменение на месечния график са отпуснати допълнително водни маси от яз. „Белмекен“ в размер на 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, като с това е удовлетворено искането на НЕК ЕАД.

С изменение на месечния график (във връзка с постъпило искане на Вик ООД - гр. Кърджали) са дадени указания за плавно понижаване на водното ниво в язовир „Кърджали“ с цел достигане и поддържане

на определен обем в язовира необходим за извършване на ремонтни дейности по линейната инфраструктура на магистрален водопровод за питейно-битово водоснабдяване. Рибопроизводителите – титуляри на разрешителни за ползване на язовир „Кърджали“, са уведомени, при необходимост да предприемат действия за преместване на съоръженията за аквакултури в определената, в съответствие с чл. 15в ал. 3 от Закона за рибарство и аквакултури, със Заповед № РД-264/08.05.2015 г. аварийна зона в язовир „Кърджали“.

## СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ПРЕЗ М. НОЕМВРИ 2022 Г.



### Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец ноември е 590 млн.  $m^3$ . Стойността му е с около 8% повече от предходния месец и е с 14% по-малко спрямо ноември 2021 година

## Дунавски водосборен басейн



В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за месец ноември е 250 млн.  $\text{m}^3$ , което е с около 18% повече от предходния месец и е с 6% повече от този за ноември 2021 година. В резултат на валежи в периода 19-24.XI, са регистрирани повишения на водните нива в по-голямата част от реките в басейна. По-значителни са били те във водосборите на реките Нишава (до 86 см при с. Калотина), Огоста (до 72 см при с. Гаврил Геново), Искрецка (до 61 см при гр. Своге) и Черни Вит (до 42 см при с. Черни Вит), като в останалата част на басейна повишенията са били до 36 см. В периода 28-30.XI, следствие на валежи, повишения са регистрирани на р. Русенски Лом (до 25 см при с. Божичен). През месец ноември средномесечните водни количества на реките бяха под месечните норми, само река Огоста при с. Бутан беше около нея.

## Черноморския водосборен басейн



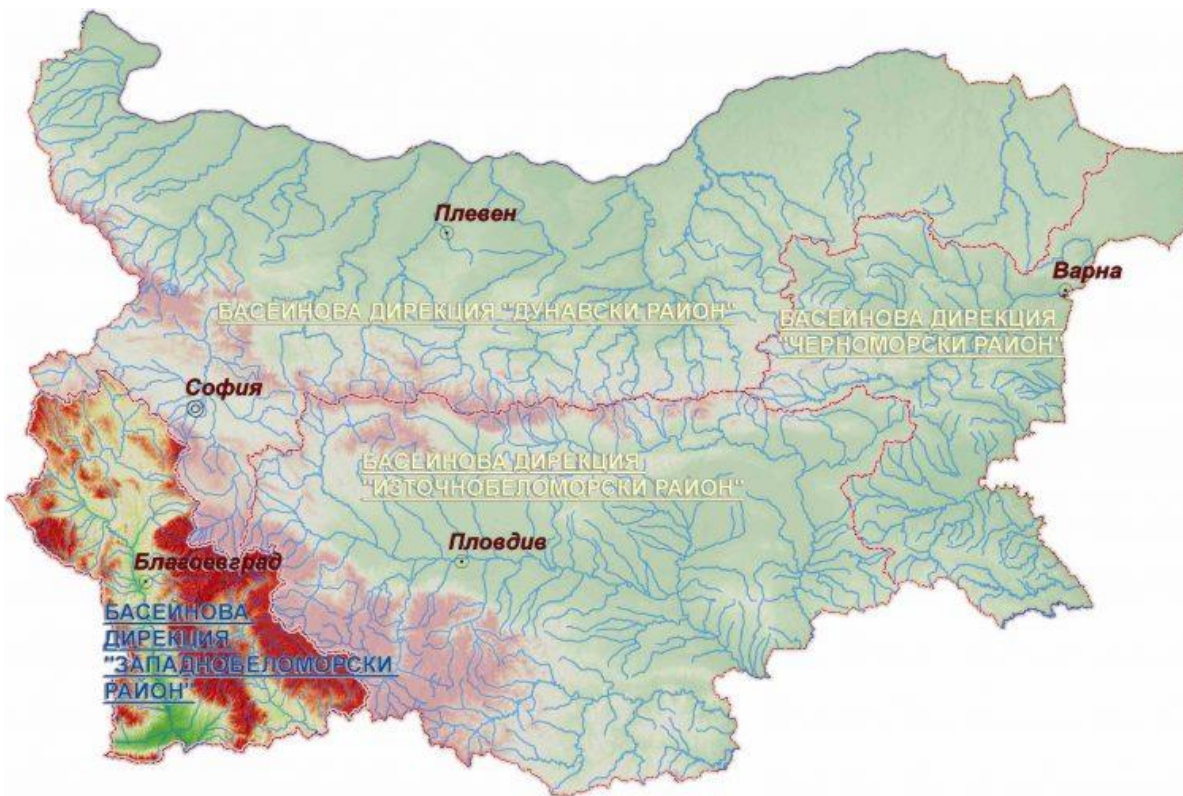
В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за месец ноември е 25 млн.  $m^3$ . Стойността му е същата, като стойността за предходния месец и с 15% по-малка от обема за месец ноември 2021 година. През по-голямата част от месец ноември, речните нива в басейна останаха без съществени изменения. В периодите 19-24.XI и 28-30.XI, в резултат на валежи, има регистрирани незначителни повишения на нивата в по-голяма част от басейна - до 15 см. По-значителни повишения са регистрирани в южночерноморските реки през втория период (до 44 см на р. Велека при с. Граматиково). През месец ноември средномесечните водни количества на реките в басейна бяха под месечните норми. В резултат на продължителен период без валежи до 4.XI р. Факийска при с. Зидарово е пресъхнала.

## Източнобеломорски водосборен басейн

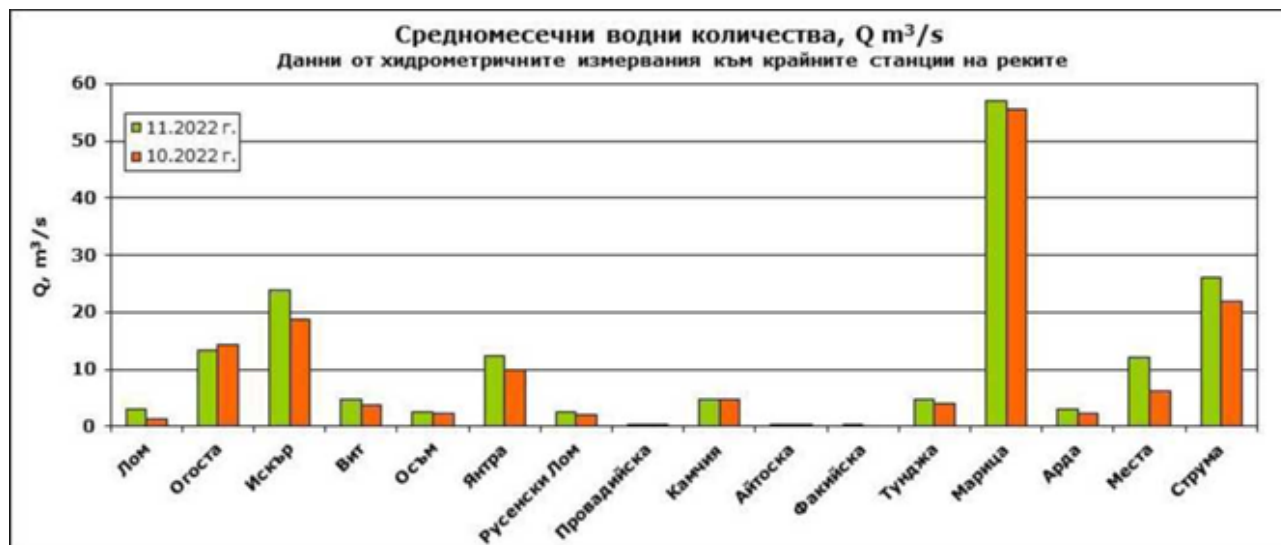


В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец ноември е 209 млн.  $m^3$ , което е с около 9% по-малко спрямо предходния месец и с 35% по-малко спрямо ноември 2021 година. В периода 19-24.XI, в резултат на валежи, има регистрирани повишения на нивата в по-голямата част от басейна, като по-значителни бяха те във водосбора на река Арда (до 116 см на р. Върбица при сп. Джебел), във водосборите на реките Марица и Тунджа повишенията бяха съответно до 35 см и до 21 см. В периода 28-30.XI, вследствие на валежи, са регистрирани повишения във водосбора на река Арда (до 33 см при на р. Елховска при гр. Рудозем). През месец ноември средномесечните водни количества на реките в басейна бяха под месечните норми.

## Западнобеломорски водосборен басейн



В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец ноември е 107 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 31% повече спрямо предходния месец и с 6% повече спрямо ноември 2021 година. През по-голяма част от месец ноември речните нива в басейна останаха без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 16-17.XI и 19-24.XI са отчетени повишения на речните нива в голяма част от басейна. По-значителни повишения са регистрирани през втория период, както следва: за водосбора на река Струма (до 64 см на р. Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево) и за водосбора на река Места (до 89 см по основната река при с. Хаджидимово). През месец ноември наблюдаваните реки в басейна бяха със средномесечни водни количества под месечните норми.



## Река Дунав



Средномесечните водни стоежи за месец ноември на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък бяха с между 45% и 79% под нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежи на реката са с между 34 см и 98 см по-ниски.

## Стойност на индекса на засушаване SRI

НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец ноември 2022 г. индексите са, както следва:

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

