



Министерство на  
околната среда и водите

Информационен  
булетин за  
състоянието на  
водите

МАРТ 2023

Комплексни и  
значими  
язовири

Месечен  
график

Контрол

# Състояние на водите в комплексните и значими язовири към края на м. февруари 2023 г.

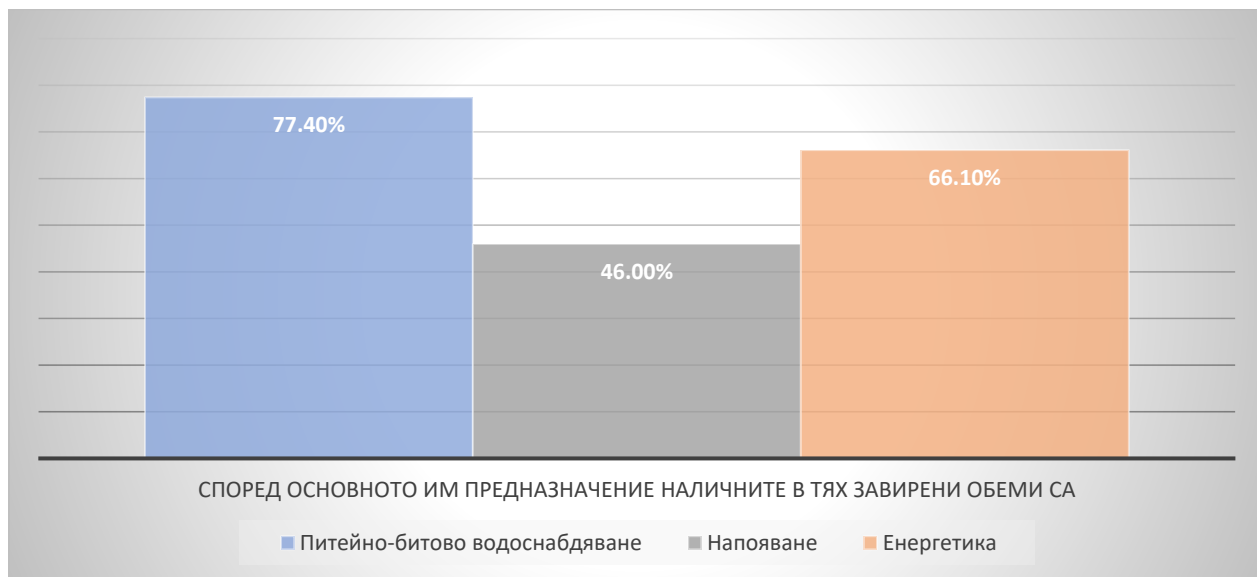
Министерство на околната среда и водите управлява водите на 52 броя комплексни и значими язовира, като ежедневно следи състоянието им.

Наличният полезен обем на комплексните и значими язовири към 24.02.2023 г. е **3101,616 млн. м<sup>3</sup>**, което е със **74,056 млн. м<sup>3</sup>** по – малко от този в предходния месец.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 24.02.2023 г. е 4033,0 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 61,1% от сумата на общите им обеми.

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

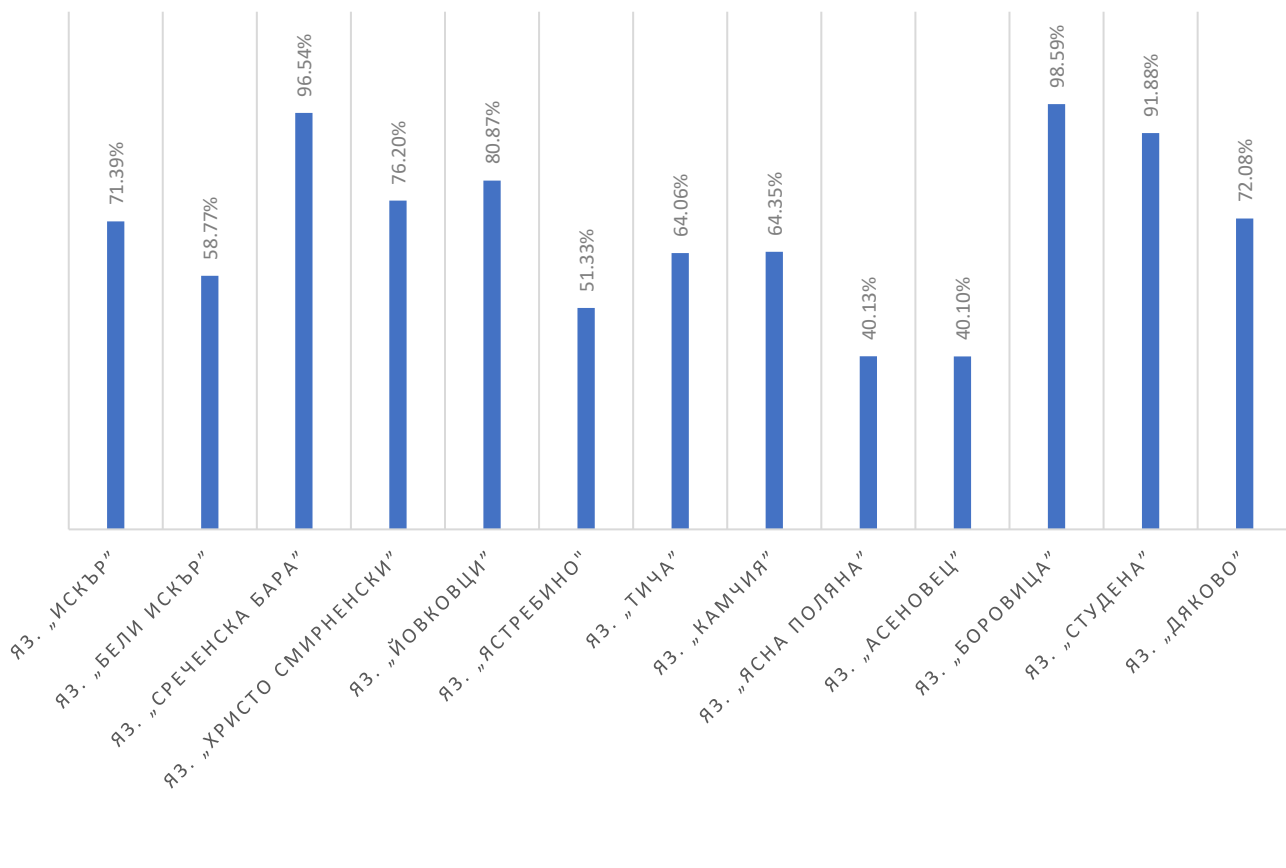
- питейно-битово водоснабдяване – 74,4% от общия им обем;
- напояване – 46,0% от общия им обем;
- енергетика – 66,1% от общия им обем.



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 ФЕВРУАРИ 2023



\* 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 бюллетин - ТУК](#)

Язовирите са със запълване по ниско спрямо същия период на предишни години, поради което, с цел обезпечаване на водовземането през годината, за язовирите с нисък обем и малък постъпващ приток са редуцирани постъпилите заявки от водоползвателите.

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. март 2023 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 разрешените лимити по издадените разрешителни за водовземане и в съответствие сутвърденния годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири за 2023 г.

Във връзка с ниския обем и малък приток, от заявените 1,700 млн. м<sup>3</sup> за язовир „Асеновец“ са разрешени 0,800 млн. м<sup>3</sup>, като дружеството следва да осигури останалото количество от алтернативни подземни водоизточници. Заявката на Вик ЕАД Бургас за яз. „Камчия“ е редуцирана от 4,9 млн. м<sup>3</sup> на 4,2 млн. м<sup>3</sup>, а за яз. „Ясна поляна“ – от 1,0 млн. м<sup>3</sup> на 0,8 млн. м<sup>3</sup>. Заявката на Вик ООД Търговище за яз. „Тича“ е редуцирана от 0,77 млн. м<sup>3</sup> на 0,72 млн. м<sup>3</sup>.

Заявката на Вик Перник за яз. „Студена“ е редуцирана от 1,9 млн. м<sup>3</sup> на 1,7 млн. м<sup>3</sup>, в съответствие с разрешения лимит по издаденото разрешително за водовземане от язовира.

## 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. Стамболийски“ и яз. „Батак“, 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“, ВЕЦ „Мактиди“ и ВЕЦ „Кошарник“ и от яз. „Христо Смирненски“ за ВЕЦ „Христо Смирненски“.

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 подаваните за питейно-битово и промишлено водоснабдяване води, както и да работи на енергиен режим, като преработва постъпващия над 1,000 м<sup>3</sup>/сек приток в язовира. 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.

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.

Не е разрешено производство на електроенергия от яз „Копринка“ поради ниския обем и предстоящия напоителен сезон.

Разрешено е ВЕЦ „Яхиново“ от яз. „Дяково“ да използва вода за производство на електроенергия само при обем в язовира над 26,000 млн. м<sup>3</sup>.

**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 №ОА-203/ 28.10.2020 г. на областния управител на Софийска област.

Поставени са условия за минимални обеми за поддържане в язовирите „Кърджали“ – 267,00 млн. м<sup>3</sup> и „Студен кладенец“ – 218,00 млн. м<sup>3</sup>, с цел защита на дейностите за аквакултури, във връзка с възникнали проблеми при ниски нива в язовирите, проведени срещи с рибопроизводители и разписани условия в разрешителните за ползване.

За язовирите от каскада „Арда“ – „Кърджали“, „Студен кладенец“ и „Ивайловград“ са поставени максимални обеми, представляващи 80% от общите им обеми, с цел ретензия и поемане на очаквания приток, предвид предстоящото пълноводие.

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

За язовирите от каскада „Арда“ е поставено общо условие – при наличие на висок приток към язовирите, водещ до съществени отклонения в максималните обеми, същият да се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения. По този начин е определен диапазон, в който да може да се обработват водните маси енергийно без ограничение, с цел предпазване от вредното въздействие на водите.

За язовирите „Доспат“, „Дяково“, „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.

За язовир „Ясна поляна“ е поставено условие водите от събирателна деривация „Зелениковска“ да се подават към язовира, с цел увеличаване на обема и подсигуряване на питейно-битовото водоснабдяване.

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.

За яз. „Христо Смирненски“ е поставено условие, притокът към язовира да се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

Заявените за поддържане максимални обеми от страна на „Напоителни системи“ ЕАД за язовирите „Кула“, „Бели Лом“, „Съединение“ и „Ястребино“ не се удовлетворени, тъй като наличните обеми са ниски. Заявеният от „Напоителни системи“ ЕАД обем за поддържане за яз. „Съединение“ е увеличен от 8,5 млн. м<sup>3</sup> на 10,0 млн. м<sup>3</sup>, в съответствие с годишен график.

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.

За яз. „Въча“ е поставено условие, режимът на работа на водоелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия приток от язовир „Цанков камък“ и хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

За язовирите „Студена“, „Христо Смирненски“ и „Цанков камък“ са поставени обеми, които да не се надвишават, във връзка с освобождаване на обем за поемане на очакван приток.

## 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 язовир „Панчарево“

В периода 01.03. - 15.03.2023 г., във връзка с извършване на ремонт на савака на челния преливник, в язовира да се поддържа водно ниво под кота 595,50 м /3,36 м под кота сифонен преливник/, съответстваща на обем 4,050 млн.м<sup>3</sup>, с което да бъде съобразена работата на ВЕЦ „Кокаляне”.

#### [За язовир „Ал. Стамболовски“](#)

В периода 01.03. – 07.03.2023 г. ще бъде преустановено подаването на вода по Главен силов канал /ГСК/, поради извършване на ремонтни дейности на два дюкера по ГСК и Главен ляв напоителен канал.

#### [За язовир „Батак“](#)

В периода 03.03. - 17.03.2023 г. ВЕЦ „Алеко“ ще спре работа, с изпразване на напорен тръбопровод за монтаж на сферичен шибър след предавариен ремонт, с изпускане на 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на ремонтните дейности

За периода на спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ за част от водоползвателите, за които е възможно, ще бъдат осигурени водни обеми чрез изпускане на води от СД „Нова махала“, СД „Равногор“ и водохващания „Бяла“ и „Черна“ към яз. „Батак“ – 0,400 млн. м<sup>3</sup> и от СД „Бяла“ и СД „Черна“ към яз. „Г. Беглик“ – 0,300 млн. м<sup>3</sup> и/или чрез работа на ВЕЦ „Пещера“ на подчинен режим при необходимост.

#### [За язовир „Цанков камък“](#)

В периода 15.03. – 31.03.2022 г. е планиран ремонт на МВЕЦ „Цанков камък“. Минимално допустимият отток в този период да се осигурява чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата, в размер до 2,5 млн.м<sup>3</sup>.

#### [За язовир „Студен кладенец“](#)

На 29.03.2022 г. е планирано извършване на проби със спиране работа на ВЕЦ „Студен кладенец“ (за период от 2 часа). През периода на ремонта да бъде осигурено подаването на минимално допустим отток в реката след язовира.

За месец март 2023 година се предвижда да се ползват 1033,326 млн. м<sup>3</sup>, което е със 174,766 млн. м<sup>3</sup> по-малко от разрешените за месец февруари 2023 г. водни обеми.

# Условия, при които се утвърждава графикът за м. март 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 м<sup>3</sup>/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през деновонощието, 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 24 февруари 2023 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
  - определената с годишния график стратегия;
  - прогнозата за очаквания приток;
  - хидрометеорологичната обстановка;
  - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
  - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
  - разрешен лимит по издадени разрешителни;
  - реалният приток към язовирите през предходните месеци, предоставен от експлоатационните дружества.
3. За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато при работа на ВЕЦ отклонението от този обем е до 5%.
4. 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&Ing=0>
5. 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.
6. 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 март 2023 г.

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

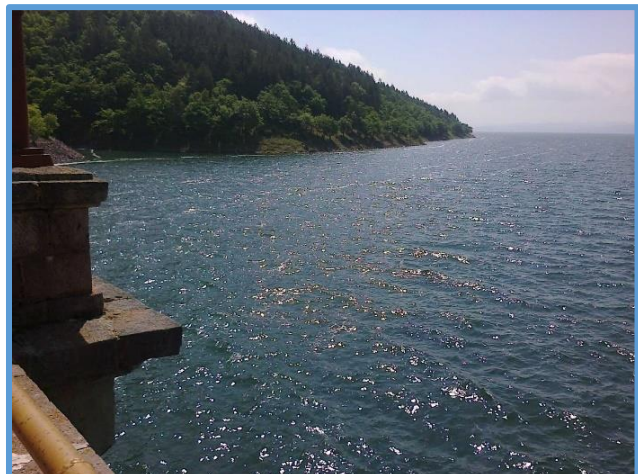
През месец март 2023 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

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

### ЯЗОВИР “ИСКЪР” – 71,39% наличен полезен обем (405,522 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. март:**

Разрешени за ползване 22,050 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на гр. София:
  - 8,500 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
  - 1,000 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“;
- 0,048 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чуколово“
- 7,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,00025 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,00025 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

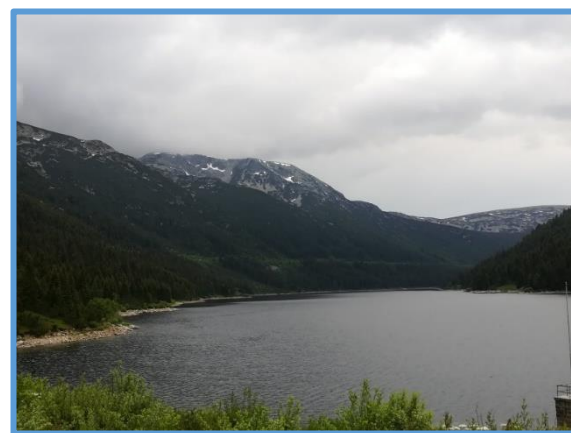
## ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ – 58,77% наличен полезен обем (8,040 млн. м<sup>3</sup>)

### 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. март:

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" – 96,54% наличен полезен обем (13,998 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. март:

Разрешени за ползване 2,113 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,900 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” – 76,20% наличен полезен обем (17,907 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“ ОД – 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. март:

Разрешени за ползване 1,700 млн. м<sup>3</sup> вода от които:

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,970 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване и минимално допустим отток могат да се преработват чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

Притока към язовира да се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

Обемът в язовира да не надвишава 26,00 млн. м<sup>3</sup>.

Определеният обем се поддържа чрез ВЕЦ, основен изпускател и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

## ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” - 80,87% наличен полезен обем (67,265 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. март:

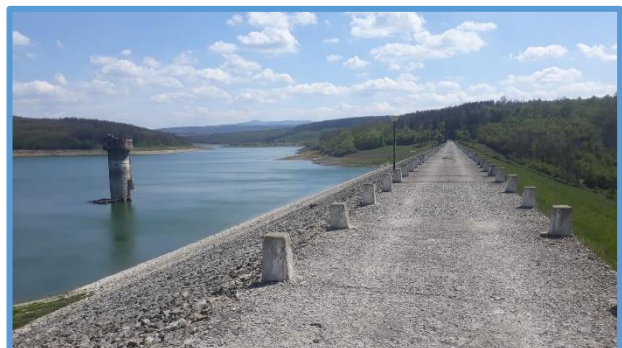
Разрешени за ползване **2,940 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 2,900 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. 2,500 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“ – 51,33% наличен полезен обем (29,975 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. март:

Разрешени за ползване **0,020 млн. м<sup>3</sup>** вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

## ЯЗОВИР „ТИЧА“ - 64,06% наличен полезен обем (174,110 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. март:

Разрешени за ползване 3,770 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
- 0,720 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,600 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“.

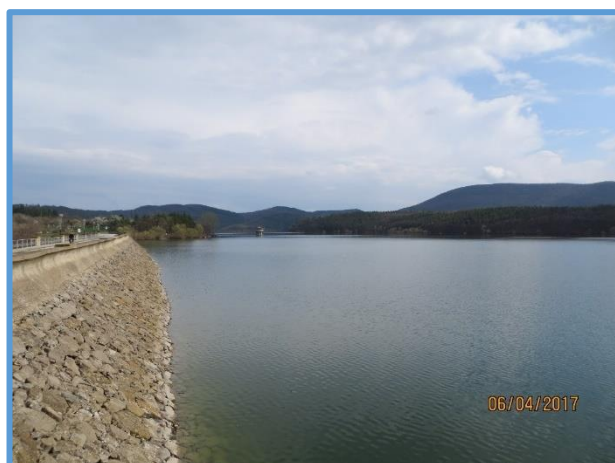
## ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” – 64,35% наличен полезен обем (101,391 млн. м<sup>3</sup>)

### 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. март:

Разрешени за ползване 7,080 млн.  $m^3$  вода, от които:

- 6,920 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 2,700 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 4,200 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,020 млн.  $m^3$  за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн.  $m^3$  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” – 40,13% наличен полезен обем (9,939 млн. $m^3$ )

### Обща информация за язовира

- Общ обем 32,300 млн.  $m^3$
- Мъртъв обем 8,3 млн.  $m^3$
- 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.  $m^3$ /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. март:

Разрешени за ползване **0,870 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,800 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> осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от събирателна деривация „Зелениковска“ да се подават към язовира.

## ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ – 40,10% наличен полезен обем (10,507 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. март:

Разрешени за ползване 0,800 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“ – 98,59% наличен полезен обем (22,380 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. март:

Разрешени за ползване 0,855 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

## ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ – 91,88% наличен полезен обем (20,949 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. март:

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 разрешените води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване, както и да работи на енергиен режим, като преработва постъпващия над 0,800 м<sup>3</sup>/сек приток в язовира.

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 и регулиране на притока чрез включване и изключване на събирателните деривации и/ или водохващания от тях.

## ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ – 72,08% наличен полезен обем (19,749 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>.
- Стопаниска 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. март:

Разрешени за ползване 0,763 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,2035 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,200 млн. м<sup>3</sup> за „ViK 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“

- 0,4287 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,18255 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,18255 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане
- 0,033 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 0,031 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00232 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.

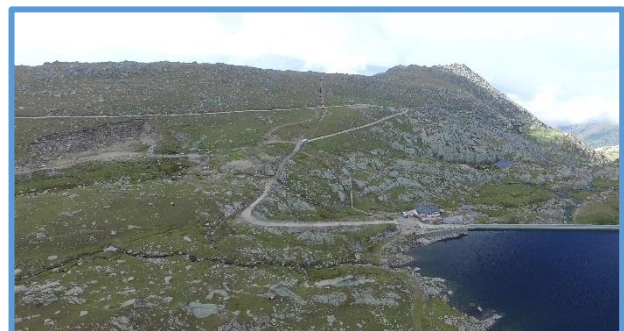
Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

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“ – 32.22% наличен полезен обем (1.043 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. март:

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

## ЯЗОВИРИ ЗА НАПОЯВАНЕ

(според основното им предназначение)

### „ПАНЧАРЕВО“ - 60,06% наличен полезен обем (2,982 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. март:

Разрешени за ползване 1,200 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 0,900 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

В периода 01.03. - 15.03.2023 г., във връзка с извършване на ремонт на савака на челния преливник на язовир „Панчарево“, да се поддържа водно ниво в него под кота 595,50 м /3,36 м под кота сифонен преливник/, съответстваща на обем 4,050 млн.м<sup>3</sup>, с което да бъде съобразена работата на ВЕЦ „Кокаляне“.

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да се поддържа в диапазона от 0,5 м до 1,5 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” – 49,73% наличен полезен обем (14,470 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.

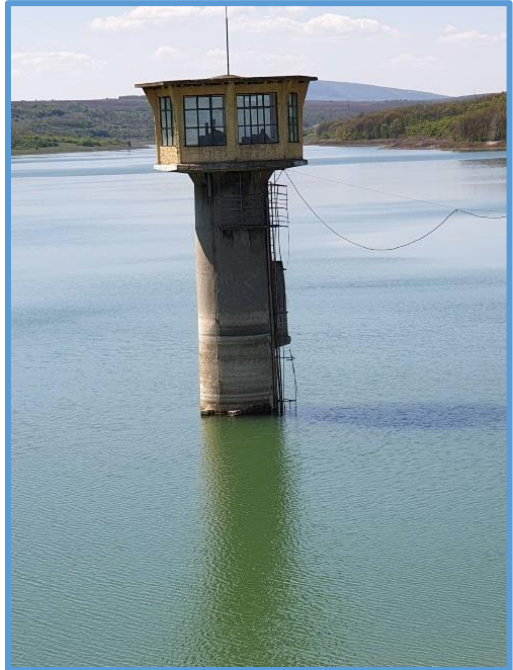
В графика за м. март:

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

## ЯЗОВИР “КУЛА” – 34,56% наличен полезен обем (6,756 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

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



### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

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

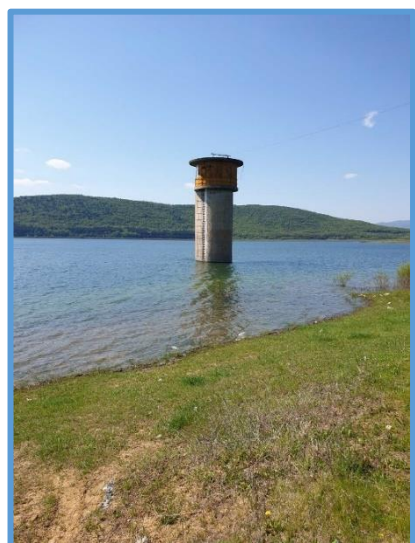
### В графика за м. март:

Разрешени за ползване 0,060 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР “РАБИША” – 24,75% наличен полезен обем (10,098 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. март:

Не се предвижда ползване на вода

## ЯЗОВИР “ОГОСТА” – 39,86% наличен полезен обем (174,975 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. март:

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” - 46,59% наличен полезен обем (27,770 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

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



### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

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

### Особености при експлоатацията и управлението

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

### В графика за м. март:

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

## ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК” – 40,19% наличен полезен обем (51,041 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация за язовира

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



### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

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

### Особености при експлоатацията и управлението

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

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

### В графика за м. март:

Разрешени за ползване 1,753 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, от които 0,500 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,253 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, 0,085 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, 170 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 165 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 84,9 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, 20 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 150 м<sup>3</sup> за „Електра 94“ ООД.

## ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” - 26,61% наличен полезен обем (5,934 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. март:

Разрешени за ползване 0,056 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. март:

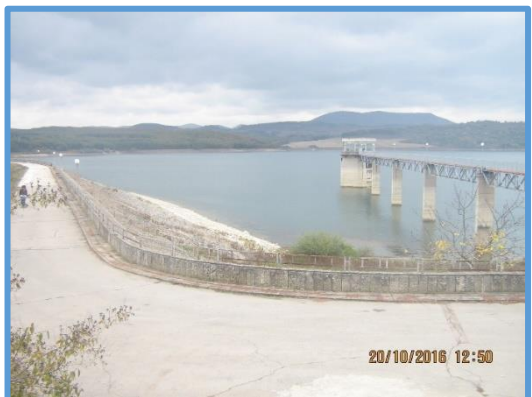
Разрешени за ползване 0,096 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

След достигане на обем в язовира 10,0 млн. м<sup>3</sup>, постъпващите количества над този обем да се освобождават чрез основен изпускател.

## ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ (ЦОНЕВО) – 47,22% наличен полезен обем (145,919 млн. м<sup>3</sup>)

Обща информация за язовира

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



Използване на водите

От язовира се подава вода за промишлени цели за заводите от

Девня, за напояване и за енергодобив посредством ВЕЦ „Цонево“ – който освен че преработва промишлените води и минимално допустимия отток, работи и на енергиен режим.

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

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

## Особености при експлоатацията и управлението

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

## В графика за м. март:

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

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, подадени от „Напоителни системи“ ЕАД и преработени през ВЕЦ „Цонево“

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

## ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ – 8,61% наличен полезен обем (3,719 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. март:

Разрешени за ползване 0,050 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” – 21,00% наличен полезен обем (2,425 млн. $m^3$ )

### Обща информация за язовира

- Общ обем 12,700 млн.  $m^3$
- Мъртъв обем 0,75 млн.  $m^3$
- Стопанисва се от ВиК Бургас .

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:



- напояване – до 5,4 млн.  $m^3$ /годишно

В графика за м. март:

Разрешени за ползване 0,020 млн.  $m^3$  вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ – 41,72% наличен полезен обем (154,372 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.  $m^3$ .

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.  $m^3$ , 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. $m^3$ . Прилагането на правилата за управление ще започне, когато обемът в язовира достигне над 180,0 млн.  $m^3$  и се напълни зона 3.

#### В графика за м. март:

Разрешени за ползване 4,250 млн.  $m^3$  вода, от които:

- 4,000 млн.  $m^3$  за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощето
- 0,250 млн.  $m^3$  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” – 71,51% наличен полезен обем (29,392 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. март:

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

## ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” – 48,19% наличен полезен обем (12,227 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. март:

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

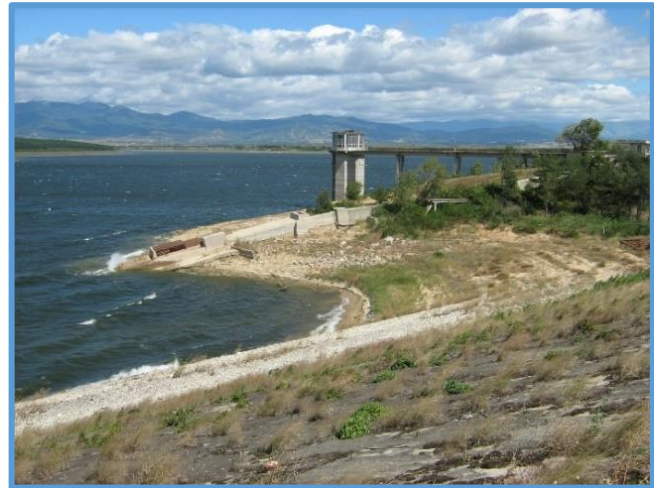
## ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ – 17,99% наличен полезен обем (36,550 млн. м<sup>3</sup>)

### 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. март:

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

## ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ – 33,28% наличен полезен обем (38,976 млн. м<sup>3</sup>)

### Обща информация

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

### Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:



- Напояване – до 174,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- Производство на електроенергия – до 402,7 млн. м<sup>3</sup>/годишно, от които:
  - 212,7 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Тополница“
  - 190,0 млн. м<sup>3</sup>/годишно за ВЕЦ „Черногорово“
- Минимално допустим отток в р. Тополница

## Особености при експлоатацията и управлението

Лимитът по разрешително за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Черногорово“ е сума от 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. март:

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“ – 51,00% наличен полезен обем (45,902 млн. м<sup>3</sup>)

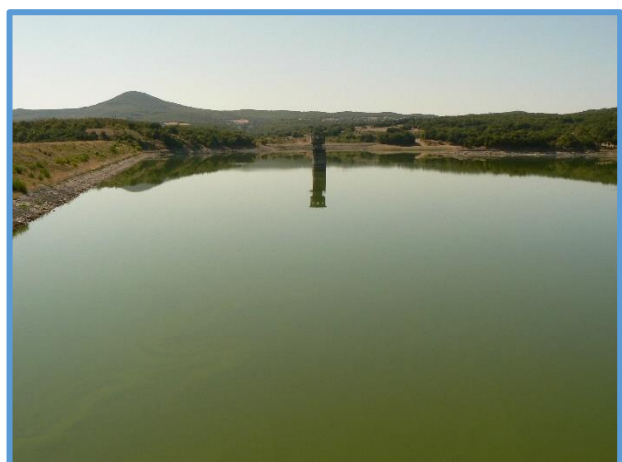
### Обща информация

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

### Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

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



### Особености при експлоатацията и управлението:

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

#### В графика за м. март:

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

### ЯЗОВИР “ПЧЕЛИНА” – 99,00% наличен полезен обем (19,800 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 предначен за напояване. Към момента няма действащо разрешително за напояване.

#### В графика за м. март:

Не се предвижда ползване на вода

## ЯЗОВИРИ ЗА ЕНЕРГЕТИКА

(според основното им предназначение)

**ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” – 49,39% наличен полезен обем  
(91,651 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. март:

Разрешени за ползване 12,311 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, 0,0083 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД, 81 м<sup>3</sup> за „Росица 99“ АД
- 2,300 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.

В периода 01.03. – 07.03.2023 г. ще бъде преустановено подаването на вода по Главен силов канал, поради извършване на ремонтни дейности по каналната мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД.

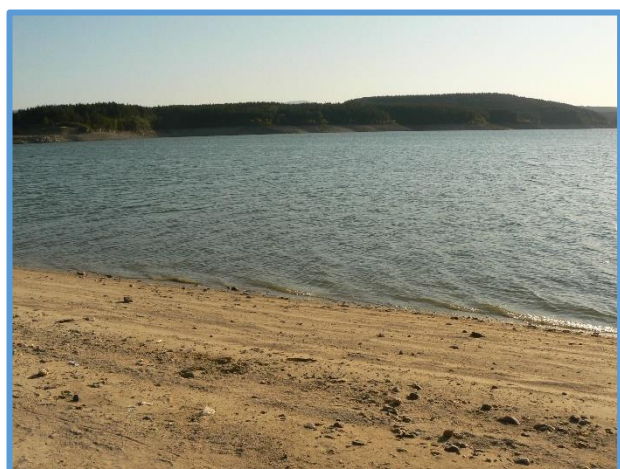
За периода на дейностите да бъде осигурено подаването на минимално допустим отток в реката след язовира, а промишлеността да се захранва алтернативно.

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“ – 30,77% наличен полезен обем (42,092 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. март:

Разрешени за ползване 0,015 млн. м<sup>3</sup> вода от които:

- 0,0135 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 450 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Сълнце Стара Загора-БТ“ АД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар – север“

## Каскада Белмекен-Чайра

**ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” - 56,18% наличен полезен обем (78,780 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. март:

Разрешени за ползване 25,026 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
- 0,026 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали

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

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“ – 49,03% наличен полезен обем (38,658 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. март:

Разрешени за ползване 20,210 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,030 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

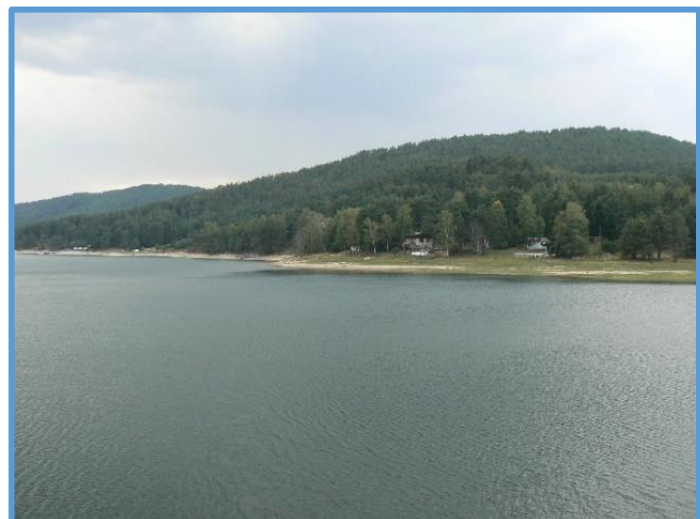
Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед контролиране или недопускане преливане на вода през преливниците на язовирните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

## ЯЗОВИР „БАТАК“ - 55,29% наличен полезен обем (160,520 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 създадалата 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. март:

Разрешени за ползване 5,430 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 5,000 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
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на ремонтни дейности с изпразване на напорен тръбопровод на ВЕЦ „Алеко“, с пълно спиране на ВЕЦ „Алеко“, като ще е ограничена и работата на ВЕЦ „Пещера“ (в периода 03. - 17.03.2023 г.)

За периода на спиране на ВЕЦ „Алеко“ за част от водоползвателите, за които е възможно, ще бъдат осигурени водни обеми чрез изпускане на води от СД „Нова махала“, СД „Равногор“ и водохващания „Бяла“ и „Черна“ към яз. „Батак“ – 0,400 млн. м<sup>3</sup> и от СД „Бяла“ и СД „Черна“ към яз. „Г. Беглик“ – 0,300 млн. м<sup>3</sup> и/или чрез работа на ВЕЦ „Пещера“ при необходимост.

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” – 72,83% наличен полезен обем (316,352 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 събирателните деривации в периода юли - септември се изпускат в речните русла за оводняване и ползване от населението в съответните райони за напояване;
- Язовирът няма предвидени основни изпускатели. Използват се изпускателите на главна напорна дериваця (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. март:**

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 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 преливника на язовирната стена.

## **ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ – 58,97% наличен полезен обем ( $46,885 \text{ млн. м}^3$ )**

### **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 стопаниства 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. март:

Разрешени за ползване **88,750 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 85,000 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)

В периода 15.03. – 31.03.2022 г. е планиран ремонт на МВЕЦ „Цанков камък“. Минимално допустимият отток в този период да се осигурява чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

**Обемът в язовира да не надвишава 105,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ „Цанков камък“.

При наличие на висок приток към язовир „Цанков камък“, водещ до съществени отклонения в максималния обем, същият да се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения.

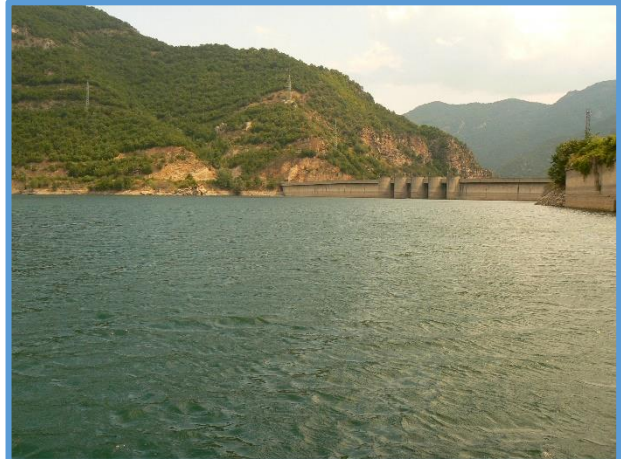
## ЯЗОВИР „ВЪЧА“ – 80,16% наличен полезен обем (161,596 млн. м<sup>3</sup>)

### 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 M1 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. март:

Разрешени за ползване 100,000 млн.  $m^3$  вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,0176 млн.  $m^3$  за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн.  $m^3$  за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 13,400 млн.  $m^3$  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.  $m^3$  вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0  $m^3$ /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.

Режимът на работа на водоелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия приток от яз. „Цанков камък“ и хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

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

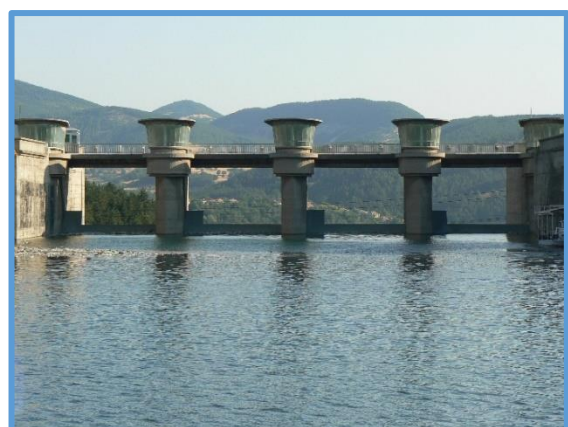
## ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ – 56,98% наличен полезен обем (222,261 млн. $m^3$ )

### Обща информация

- Общ обем 497,236 млн.  $m^3$
- Мъртъв обем 107,176 млн.  $m^3$
- 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.  $m^3$ .



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

#### В графика за м. март:

Разрешени за ползване **111,330 млн. м<sup>3</sup>** вода, от които:

- 110,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 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, 0,05 млн. м<sup>3</sup> за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,028 млн. м<sup>3</sup> за „Хармони 2012“ ЕООД

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

Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м<sup>3</sup>.

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

**ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ – 65,10% наличен полезен обем (193,414 млн. м<sup>3</sup>)**

#### Обща информация

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

#### Използване на водите



Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

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

**Минимално допустим отток в реката след язовира:**

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

**В графика за м. март:**

Разрешени за ползване 275,5 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:

- 270,000 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

На 29.03.2022 г. е планирано извършване на проби със спиране работа на ВЕЦ „Студен кладенец“ (за период от 2 часа). През периода на ремонта да бъде осигурено подаването на минимално допустим отток в реката след язовира.

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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 310,20 млн. м<sup>3</sup>.

## ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ – 53,08% наличен полезен обем (51,584 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. март:

Разрешени за ползване 300,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия.

Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м<sup>3</sup>.

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

При наличие на висок приток към язовирите от каскада „Арда“ (яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“), водещ до съществени отклонения в максималните обеми, същият да се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения.

## ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ – 70,22% наличен полезен обем (5,008 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. март:**

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

- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,100 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С 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



## СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ М. ЯНУАРИ 2023 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 от наличните в тях завирени обеми към 31 януари 2023 г. е 4 103,0 млн. м<sup>3</sup> и представлява 62,8% от сумата на общите им обеми. В края на месец януари 2022 г. този процент е бил 66,6%. *Сумарният завирен обем към 31 януари 2023 г. е приблизително с 3,8% по-малък от обема към 31 януари 2022 г. и с 3,5% по-голям спрямо обема към 31 декември 2022 г.*

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

Към 31 януари със запълване над 90% са язовирите: „Сроченска бара“, „Боровица“, „Студена“, „Пчелина“, „Кричим“ и „Ивайловград“. 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.*



Наличните завиреди обеми в комплексните и значими язовири, в края на месец януари са, както следва:

- язовири, от които водите се използват за питейно-битово-водоснабдяване – 73,5% от общия им обем;

- язовири, от които водите се използват за напояване – 44,9% от общия им обем;
- язовири, от които водите се използват за енергетика – 70,1% от общия им обем.

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

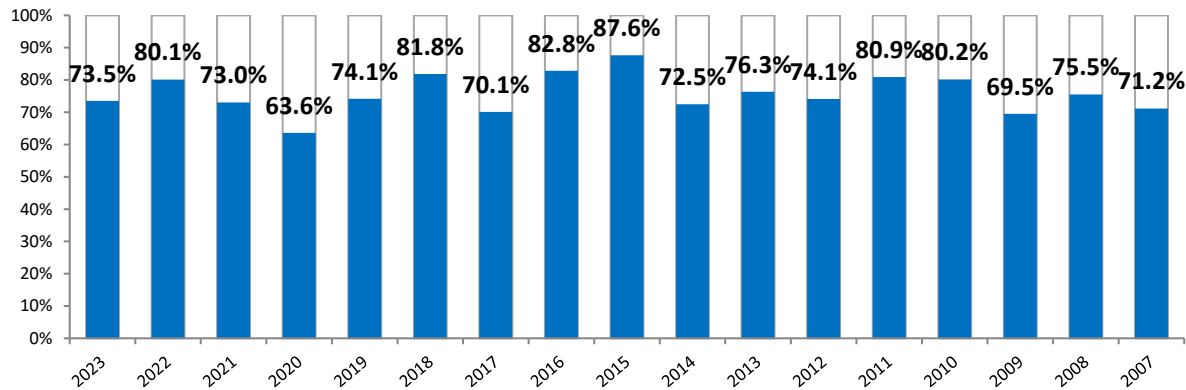
Сумарният завирен обем на язовирите, от които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване **към 31 януари 2023 г. е 1 144,8 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 73,5% от общия им обем и е с 3,4% по-малък спрямо обема към 31 декември 2022 г. и с 6,6% по-малък от обема към 31 януари 2022 г.**

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 77,2%, яз. „Бели Искър“ – 71,7%, яз. „Среченска бара“ – 98,6%, яз. „Христо Смирненски“ – 72,8%, яз. „Йовковци“ – 84,0%, яз. „Тича“ – 69,7%, яз. „Камчия“ – 77,0%, яз. „Ясна поляна“ – 55,7%, яз. „Асеновец“ – 46,0%, яз. „Боровица“ – 96,2%, яз. „Студена“ – 93,6%, яз. „Дяково“ – 81,0%, яз. „Порой“ – 12,4% и яз. „Ахелой“ – 25,7%.

В информацията за язовирите, на които водите се използват за питейно-битово водоснабдяване са включени язовир „Порой“ и язовир „Ахелой“ във връзка с Решение № 938/17.12.2020 г. на Министерския съвет, съгласно което двата язовира са определени като водоизточници за приоритетно питейно-битово водоснабдяване за Бургаска област. Издадени са Разрешително № 01410019/05.12.2022 г. за водовземане от яз. „Порой“ и Разрешително № 01410018/05.12.2022 г. за водовземане от язовир „Ахелой“, издадени от министъра на околната среда и водите на „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД гр. Бургас, с цел на водовземане: *резервно и допълващо питейно-битово водоснабдяване*. Извършени са част от ремонтните дейности на двата язовира, на което се дължи ниското ниво на запълването им. ВиК операторът следва да предприеме действия за изграждане на необходимите съоръжения през настоящата година, за използване при необходимост на язовирите като резервни водоизточници през следващата година, при нисък обем в яз. „Камчия“.

Язовир „Асеновец“ е със запълване 46,0%, поради което, чрез месечните графици, заявката на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен е редуцирана (намалена) и на оператора е указано да използва съществуващите алтернативни водоизточници от подземни води.

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за питейно-битово  
водоснабдяване за м. януари 2023-2001 г.



**ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ  
И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ И РЕЗУЛТАТИ ПРЕЗ м. ЯНУАРИ 2023 г.**

През месец януари не са възникнали обстоятелства, налагащи изменение на месечния график.

## СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ПРЕЗ М. ЯНУАРИ 2023 Г.



### Повърхностни води

Общият обем на речния отток в страната за месец януари е 1 068 млн.  $m^3$ . Стойността му е с около 30% повече от предходния месец и е с 38% по-малко спрямо януари 2022 година.

## Дунавски водосборен басейн



В Дунавския водосборен басейн обемът на речния отток за месец януари е 381 млн.  $\text{m}^3$ , което е с около 11% повече от предходния месец и е с 14% по-малко от този за януари 2022 година. В резултат на валежи в периодите 10-12.I и 18-23.I са регистрирани повишения на водните нива в по-голямата част от реките в басейна и в периода 25-28.I във водосбора на река Янтра. В периода 10-12.I по-значителни са повишенията във водосборите на реките Нишава до 47 см (при с. Калотина), Искър до 53 см (при с. Ребърково) и Янтра до 61 см (на река Джулюница при с. Джулюница), като в останалата част на басейна повишенията са до 31 см. В периода 18-23.I значителни са повишенията във водосборите на реките Нишава до 98 см (при с. Калотина), Огоста 76 см (при с. Гаврил Геново), Искър до 162 см (при гр. Нови Искър и с. Ребърково), Вит до 45 см (на река Бели Вит при гр. Тетевен), Осъм до 58 (при с. Изгрев) и Янтра до 166 см (на река Джулюница при с. Джулюница). В периода 18-23.I повишения са регистрирани във водосбора на река Янтра до 33 см (на река Джулюница при с. Джулюница). През месец януари средномесечните водни количества на реките са под месечните норми.

## Черноморския водосборен басейн



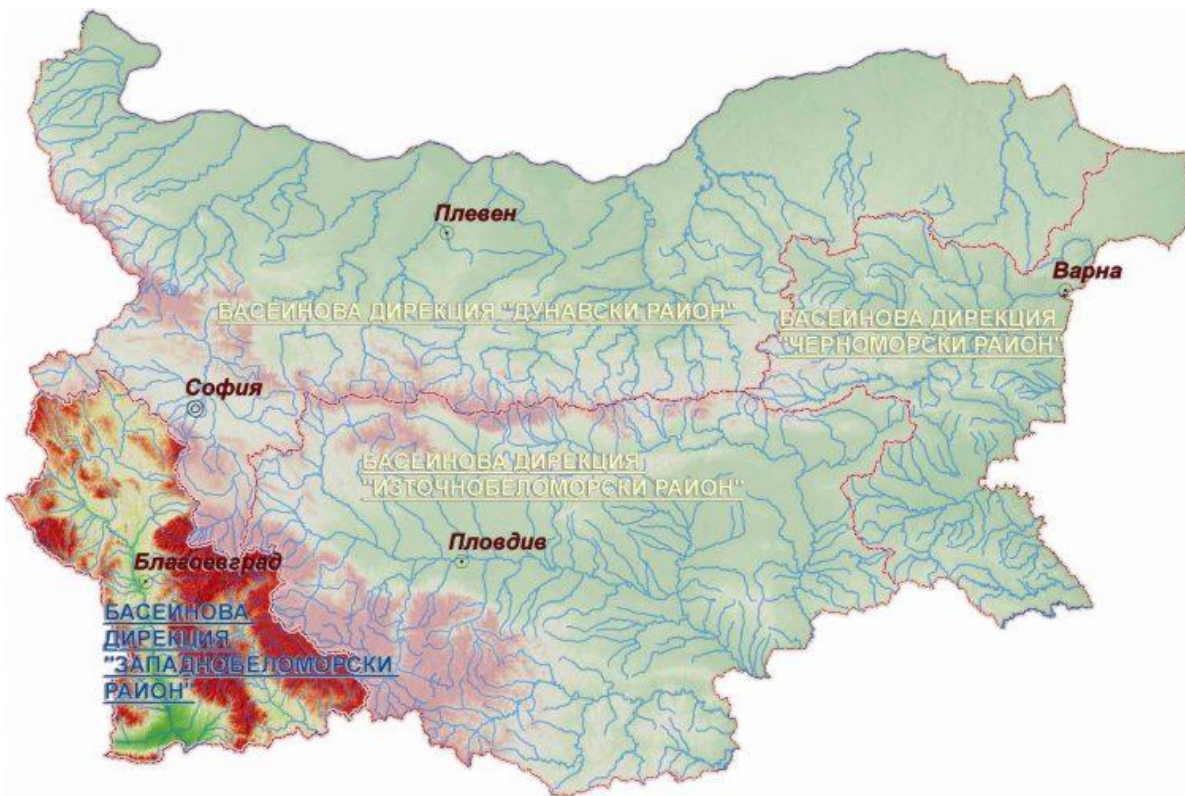
В Черноморския водосборен басейн обемът на речния отток за месец януари е 29 млн. м<sup>3</sup>, което е с около 18% по-малко от предходния месец и е с 78% по-малко от обема за месец януари 2022 година. През по-голямата част от месец януари, речните нива в басейна са без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 10-12.I и 25-28.I са регистрирани повишения на водните нива във водосбора на река Камчия, съответно за първия период с до 58 см на река Луда Камчия при с. Бероново и за втория период с до 89 см отново при същата хидрометрична станция. В останала част от басейна повишенията са до 12 см. През месец януари средномесечните водни количества на реките в басейна са под месечните норми.

## Източнобеломорски водосборен басейн

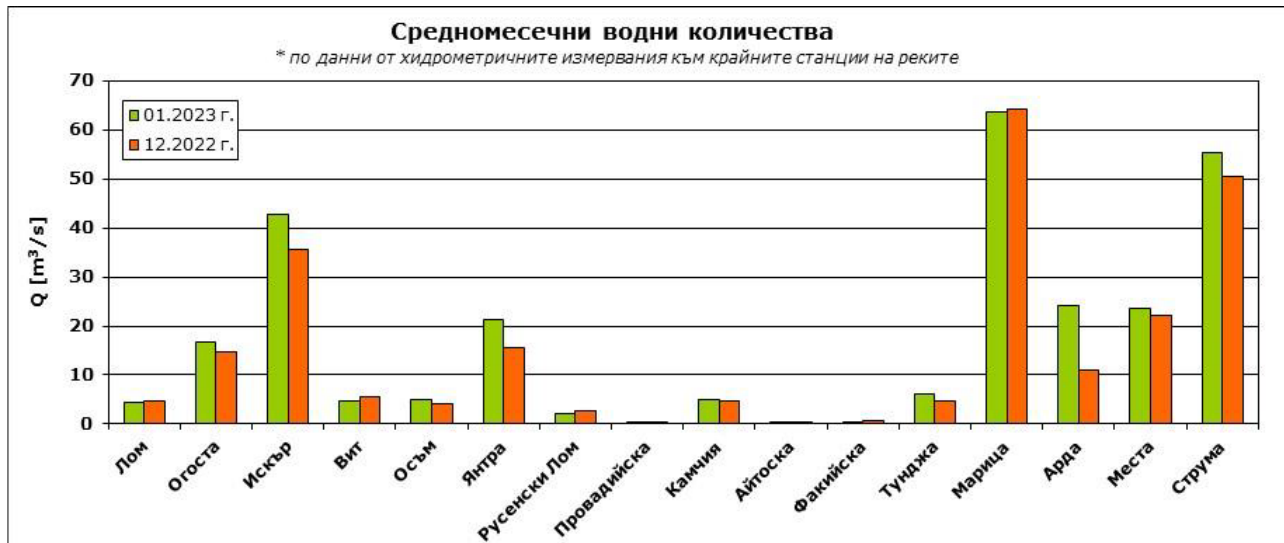


В Източнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец януари е 446 млн.  $m^3$ , което е с около 90% повече спрямо предходния месец и със 54% по-малко спрямо януари 2022 година. В периодите 10-12.I, 18-23.I и 25-28.I, в резултат на валежи са регистрирани значителни повишения на речните нива. В периода 10-12.I са регистрирани повишения във водосборите на реките Арда до 237 см (на река Върбица при спирка Джебел), Марица до 42 см (на река Харманлийска при гр. Харманли) и Тунджа до 74 см (на река Беленска при с. Чумерна). В периода 18-23.I. са регистрирани значителни повишения във водосборите на реките Арда до 406 см (на река Върбица при спирка Джебел), Марица до 136 см (на река Банска при с. Добрич) и Тунджа до 82 см (при с. Ягода и на река Беленска при с. Чумерна). В периода 25-28.I. са регистрирани повишения във водосборите на реките Арда до 87 см (на река Крумовица при с. Голяма Кула), Марица до 66 см (на река Сазлийка при гр. Гълъбово) и Тунджа до 57 см (при с. Ягода). През месец януари средномесечните водни количества на реките във водосборите на Тунджа и Марица са под месечните норми, само река Тунджа при гр. Павел баня е над месечната норма. Във водосбора на река Арда средномесечните водни количества на реките са под месечните норми.

## Западнобеломорски водосборен басейн



В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец януари е 212 млн.  $m^3$ , което е с около 3% повече спрямо предходния месец и с 23% повече спрямо януари 2022 година. През по-голяма част от месец януари речните нива в басейна са без съществени изменения. В резултат на валежи в периодите 10-12.I и 18-23.I са отчетени повишения на речните нива в голяма част от басейна. Позначителни са регистрираните повишения през втория период, като за водосбора на река Струма те са до 101 см (при гр. Перник) и за водосбора на река Места до 126 см (при с. Хаджидимово). През месец януари по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са със средномесечни водни количества под месечните норми, само реките Бистрица (Соволянска) при с. Гърляно, Елешница при с. Ваксево и река Места при м. Момина Кула са над месечните норми.



## Река Дунав



Средномесечните водни стоежки за месец януари на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са между 12% и 28% над нормите за месеца. Спрямо предходния месец водните стоежки на реката са с между 64 см и 77 см по-високи.

## 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 януари 2023 г. индексите са, както следва:

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

