



Министерство на
околната среда и водите

Информационен
бюлетин за
състоянието на
водите

ЮНИ 2024

Комплексни и
значими
язовири

Месечен
график

Контрол

Състояние на водите в комплексните и значими язовири към края на м. април 2024 г.

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

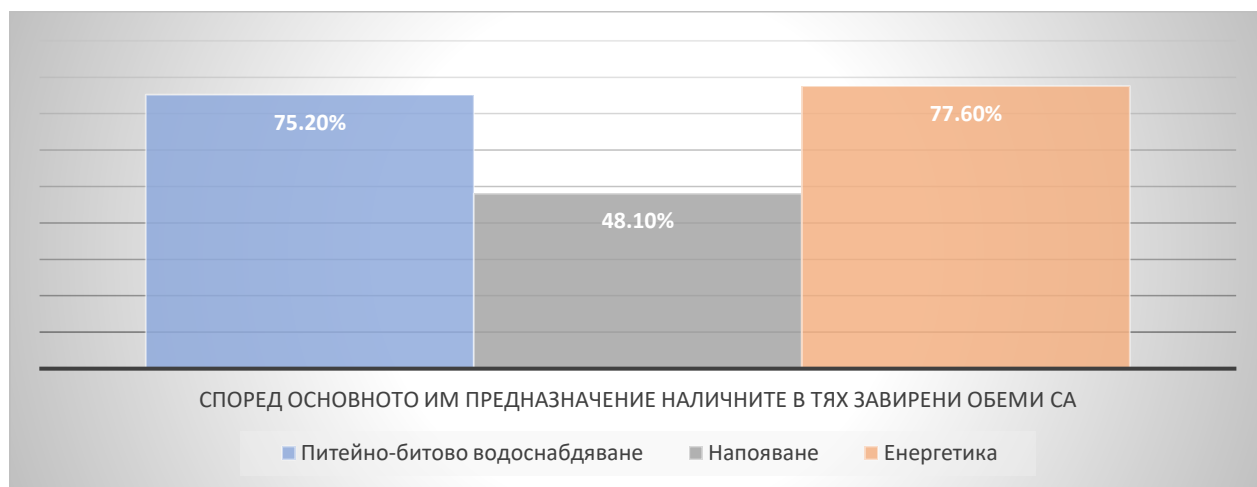
Сумата от наличните в тях завирени обеми към 27.05.2024 г. е 4370,6 млн. м³, което представлява 66.9% от сумата на общите им обеми.

Наличният полезен обем на комплексните и значими язовири към 27.05.2024 г. е 3486,734 млн. м³, което е със 235,316 млн. м³ повече от този в предходния месец.

За месец юни 2024 година се предвижда да се ползват 933,854 млн. м³, което е с 55,962 млн. м³ по-малко от разрешените за месец май 2024 г. водни обеми.

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

- питейно-битово водоснабдяване – 76,2% от общия им обем;
- напояване – 48,1% от общия им обем;
- енергетика – 77,6% от общия им обем.



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

ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ ЗА ЯЗОВИРИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ



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

Част от язовирите са със запълване по-ниско спрямо същия период на предходни години, в т.ч. „Тича“, „Камчия“, „Асеновец“, „Георги Трайков“, „Домлян“ и „Пясъчник“.

Във връзка с горното, институциите са уведомени, че с цел обезпечаване на водоземането през годината, за язовирите с нисък обем и малък постъпващ приток ще бъдат редуцирани количествата за водоползвателите, в съответствие с утвърдения годишен график за 2024 година и съответната обезпеченост на притока.

Действията на МОСВ са насочени към балансирано разпределение на наличния ресурс и насърчаване на устойчивото му използване и опазване.

При недостатъчен приток, чрез месечните графици се осигурява единствено равномерно разпределение на оставащия ресурс в язовира, като това няма да гарантира с необходимата обезпеченост водопотреблението на населението.

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. юни 2024 г., със следните условия и специфики:

1. По отношение водоземането за питейно-битово водоснабдяване

Разрешените водни количества на ВиК дружествата за питейно-битово водоснабдяване са в съответствие с разрешените лимити по издадените разрешителни за водоземане, запълването на язовирите, очаквания приток и утвърдения годишен график за 2024 година.

Във връзка с ниския обем и малък приток, в съответствие с утвърдения годишен график за 95% обезпеченост на притока и реално използваните през предходни години водни обеми, са редуцирани заявки на водоползватели, както следва:

- за язовир „Асеновец“ - от заявените 1,50 млн. м³ са разрешени 1,00 млн. м³, като ВиК Сливен следва да осигури останалото количество от алтернативни подземни водоизточници;
- за яз. „Камчия“ – заявката на ВиК Бургас е редуцирана от 5,000 млн. м³ на 4,500 млн. м³, заявката на ВиК Варна е редуцирана от 3,900 млн. м³ на 3,100 млн. м³, а заявката на ВиК Сливен е редуцирана от 0,030 млн. м³ на 0,020 млн. м³;
- за яз. „Тича“ – заявката на ВиК Търговище е редуцирана от 0,780 млн. м³ на 0,700 млн. м³; заявката на ВиК Шумен е редуцирана от 2,440 млн. м³ на 2,400 млн. м³;

- за яз. „Ястребино“ – заявката на ВИК Търговище е редуцирана от 0,093 на 0,081 млн. м³.

Заявката на Вик Перник за яз. „Студена“ е редуцирана от 1,9 млн. м³ на 1,7 млн. м³, в съответствие с разрешените лимит по издаденото разрешително за водовземане от язовира.

Министерство на регионалното развитие и благоустройството и Вик операторите, са уведомени с писма изх. №26-00-2013/ 15.02.2024 г., №04-00-224/ 29.02.2024 г. и №04-00-734/ 07.03.2024 г. на МОСВ, включително и на проведена в МОСВ среща на 15.03.2024 г., че при продължаване на тенденцията за малък приток към язовирите, заявените води за напояване ще бъдат редуцирани, в съответствие с утвърдения годишен график за 2024 година, като следва да се предприемат необходимите действия, в т.ч. по отношение на включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по Вик мрежата.

2. По отношение водовземането за напояване

Предвид ниските обеми в язовирите, използвани за напояване, заявките на „Напоителни системи“ са редуцирани, в съответствие с утвърдения годишен график за 2024 година и в съответствие с реалното водовземане за напояване през предходни години, както следва:

- за яз. „Ястребино“ – от заявените 3,500 млн. м³ са разрешени 3,000 млн. м³;
- за яз. „Тополница“ – от заявените 41,000 млн. м³ са разрешени 25,000 млн. м³, допълнителни води за напояване за НС „Алеко - Пазарджик“ и НС „Тополница“ се осигуряват чрез прехвърляне на водни обеми от яз. „Белмекен“;
- за яз. „Тича“ – от заявените 2,853 млн. м³ са разрешени 1,500 млн. м³;
- за яз. „Копринка“ – от заявените 22,000 млн. м³ са разрешени 15,000 млн. м³;
- за яз. „Жребчево“ – от заявените 20,000 млн. м³ са разрешени 14,5 млн. м³;
- за яз. „Домлян“ – от заявените 5,000 млн. м³ са разрешени 4,400 млн. м³;
- за яз. „Пясъчник“ – от заявените 7,000 млн. м³ са разрешени 4,500 млн. м³;

Заявените от яз. „Ал. Стамболийски“ 0,786 млн. м³ за напояване и 1,500 млн. м³ за завиряване на язовир „Караисен“ не са разрешени, тъй като „Напоителни системи“ ЕАД не са титуляр на действащо разрешително за водовземане от язовира, както и в МОСВ не е заведена процедура с искане за издаване на разрешително за използване на водите на язовир „Александър Стамболийски“ с цели напояване и завиряване на язовир „Караисен“.

Осигурени са води за напояване от язовир „Ивайловград“, съгласно изпълнение на задълженията на Р. България към Р. Гърция за отпускане на води по р. Арда от Р. България на Р. Гърция по междуправителствената Спогодба за уреждане на висящите финансови въпроси и развитие на икономическото сътрудничество между Народна Република България и Кралство Гърция от 9 юли 1964 г.

Министерство на земеделието и храните и „Напоителни системи“ ЕАД са уведомени с писма изх. №26-00-2013/ 15.02.2024 г., №04-00-224/ 29.02.2024 г. и №04-00-735/ 07.03.2024 г. на МОСВ, включително и на проведена в МОСВ среща на 14.03.2024 г., че при продължаване на тенденцията за малък приток към язовирите, заявените води за напояване ще бъдат редуцирани, в съответствие с утвърдения годишен график за 2024 година, като следва да предприемат всички необходими действия за акумулиране на водни обеми в язовирите, намаляване на загубите по каналната мрежа и недопускане разхищението на води, както и своевременно да уведомят всички потенциално засегнати водоползватели.

3. По отношение водовземаването за производство на електроенергия

Заявените от НЕК ЕАД количества за електропроизводство са удовлетворени, с изключение на: яз. „Ал. Стамболийски“ – от заявените 35,0 млн. м³ са разрешени 25,0 млн. м³; яз. „Голям Беглик“ и „Широка поляна“ – от заявените 18,0 млн. м³ са разрешени 14,0 млн. м³, в съответствие с прогнозния приток; яз. „Белмекен“ – от заявените 45,0 млн. м³ са разрешени 38,0 млн. м³, в съответствие с разрешените за напояване водни обеми и прогнозния приток.

От язовир „Жребчево“ не са разрешени обеми за производство на електроенергия на енергиен режим, в съответствие със запълването и правилата за управление на язовира.

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

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

На ВЕЦ „Студена“ е разрешено да преработва подаваните за питейно-битово и промишлено водоснабдяване води. Поставено е условие, обемът в язовира да се поддържа в интервала от 23,20 млн. м³ до 24,20 млн. м³, чрез работа на ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока чрез включване и изключване на събирателните деривации и/ или водохващания от тях.

Разрешено е ВЕЦ „Яхиново“ от яз. „Дяково“ да използва вода за производство на електроенергия само при обем в язовира над 26,000 млн. м³, съобразно издадено Разрешително № 01440012/18.01.2010 г. Не са разрешени води за електроенергия от язовир „Копринка“ поради нисък обем в язовира.

Заявените водни обеми за производство на електроенергия от яз. „Огоста“ и яз. „Христо Смирненски“ са редуцирани, в съответствие с годишния график и съответната обезпеченост на притока.

4. По отношение на водовземането за промишлено водоснабдяване – заявките на дружествата са удовлетворени, с изключение на „Консорциум Девня“ АД – количествата са редуцирани от 4,100 на 3,800 млн. м³, поради нисък обем в яз. „Георги Трайков“.

5. По отношение на водовземането за други цели

Заявените от яз. „Ал. Стамболийски“ 2,500 млн. м³ за индиректно подхранване на подземни водоизточници за ПБВ не са разрешени, а са редуцирани на 0,200 млн. м³, спрямо използваните през 2023 г. водни количества. Към настоящия момент ВиК Йовковци е в процедура и се очаква доокомплектоване на документация с цел издаване на разрешително за водовземане.

6. 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. 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.

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

За язовирите „Студен кладенец“ и „Ивайловград“ са поставени максимални обеми, с цел ретензия и поемане на очаквания приток, предвид предстоящото пълноводие. С цел акумулиране на допълнителни водни запаси за ефективно и целесъобразно използване на водния ресурс през предстоящите зимни месеци, свързано с покриването на върховите натоварвания на електроенергийната система на страната, поставените максимални обеми представляват 90% от общите им обеми (съответно 349,0 млн. м³ за язовир „Студен кладенец“ и 141,0 млн. м³ за язовир „Ивайловград“).

Поставени са условия за минимални обеми за работа на ВЕЦ в язовирите „Кърджали“ – 267,00 млн. м³ и „Студен кладенец“ – 218,00 млн. м³, 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 язовир „Ивайловград“ е поставено условие режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток.

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 „Белмекен“, „Доспат“, „Голям Беглик“ и „Широка поляна“ е поставено условие, водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

За язовир „Ясна поляна“ е поставено условие водите от събирателна деривация „Зелениковска“ да се подават към язовира, както и при напълване на яз. „Паничарево“, водите му да се прехвърлят към яз. „Ясна поляна“, с цел 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. „Кърджали“ е поставен обем, който да не се надвишава, във връзка с извършване на ремонтни дейности от страна на НЕК ЕАД на бързотока на преливника на язовира.

За язовирите „Христо Смирненски“, „Тракиец“, „Тополница“, „Ал. Стамболийски“, „Студена“, „Дяково“, „Сопот“ и „Белмекен“ са поставени обеми, които да не се надвишават, във връзка с поемане на очакван приток.

Заявените за поддържане максимални обеми от страна на НС ЕАД за язовирите „Кула“, „Бели Лом“, „Съединение“, „Ястребино“ и „Огоста“ не са удовлетворени, поради ниски налични обеми и малък очакван прогнозен приток.

Във връзка с чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури е поставено условие, в язовирите от 500 до 1500 м надморска височина, в периода 01 – 15 юни, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди. При водовземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите да е съобразен с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

7. Планирани ремонтни дейности и изпускане на води:

- яз. „Доспат“:

ВЕЦ „Тешел“ няма да работи до възстановяване работата на ГНД, респективно няма да се ползват водни обеми за електропроизводство от язовир „Доспат“. За регулиране на водния обем в язовир „Доспат“ НЕК ЕАД предвижда изпускане на водни количества, както следва:

- 13,000 млн. м³ от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с манипулации със затворните и облекчителните съоръжения на язовир „Тешел“
- 0,400 млн. м³ след язовирната стена, при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

- **яз. „Белмекен“:**

От 24.06.2024 г. до 28.06.2024 г. се предвижда извършване на манипулации с основен изпускател. За извършването на дейностите е необходимо да се разреши изпускане на енергийно непреработени водни обеми в размер до 0.01 млн. м³.

- **изравнител „Станкови бараки“**

От 24.06.2024 г. до 28.06.2024 г. се предвижда извършване на манипулации с основен изпускател. За извършването на дейностите е необходимо да се разреши изпускане на енергийно непреработени водни обеми в размер до 0.01 млн. м³, които ще бъдат отразени към язовир „Белмекен“.

- **яз. „Чаира“:**

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

От 24.06.2024 г. до 28.06.2024 г. се предвижда извършване на манипулации с основни изпускатели (2 бр.). За извършването на дейностите е необходимо да се разреши изпускане на енергийно непреработени водни обеми в размер до 0.03 млн. м³, които ще бъдат отразени към язовир „Белмекен“.

- **яз. „Голям Беглик“:**

На 18.06.2024 г. се предвижда извършване на манипулации с основни изпускатели с изпускане на енергийно непреработени водни обеми до 0.1 млн. м³.

- **язовир „Беглика“ :**

На 19.06.2024 г. се предвижда извършване на манипулации с основен изпускател с изпускане на енергийно-непреработени водни обеми до 0.01 млн. м³.

За времето на манипулациите със затворните органи на основния изпускател е необходимо помпеният агрегат на ПС „Беглика“, водовземащ от основния изпускател, да бъде спрял от работа.

- **язовир „Тошков чарк“:**

На 19.06.2024 г. се предвижда извършване на манипулации с основен изпускател с изпускане на енергийно непреработени водни обеми до 0.01 млн. м³.

- **язовир „Широка поляна“:**

На 20.06.2024 г. се предвижда извършване на манипулации с основен изпускател с изпускане на енергийно непреработени водни обеми до 0.01 млн. м³.

- **язовир „Караджа дере“:**

На 20.06.2024 г. се предвижда извършване на манипулации с основен изпускател с изпускане на енергийно непреработени водни обеми до 0.01 млн. м³.

- **язовир „Дженевра“:**

На 20.06.2024 г. се предвижда извършване на манипулации с основен изпускател с изпускане на енергийно непреработени водни обеми до 0.01 млн. м³.

- **язовир „Батак“:**

На 04.06.2024 г. се предвижда извършването на манипулации с основен изпускател с изпускане на енергийно-непреработени водни обеми. В рамките на деня ще бъдат извършени и манипулации с работния затвор на водовземането за ВЕЦ „Пещера“ и таблените затвори на водовземна кула без изпускане на енергийно непреработени водни обеми, като за времето на манипулациите ще е ограничена работата на ВЕЦ „Пещера“, респективно ВЕЦ „Алеко“.

За извършването на дейностите е необходимо се разрешава изпускане на енергийно-непреработени водни обеми в размер до 0.01 млн. м³.

- **изравнител „Алеко“**

На 03.06.2024 г. се предвижда извършването на манипулации с основен изпускател на ВЕЦ „Алеко“. За времето на цитираните манипулации, както и за тези с таблен затвор на водовземането за ВЕЦ „Алеко“, ще е ограничена работата на ВЕЦ „Пещера“, респективно ВЕЦ „Алеко“. За извършването на манипулациите с основен изпускател се разрешава изпускане на енергийно-непреработени водни обеми в размер до 0.01 млн. м³, които ще бъдат отразени към язовир „Батак“.

- **язовир „Цанков камък“:**

От 03.06 до 21.06.2024 г. се предвижда пълно спиране на работата на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ „Цанков камък“, с изпразване на напорния тръбопровод (НТ) за дейности по дебитомерна уредба в НТ и други.

- **язовир „Въча“:**

В периода 01.06. - 03.06.2024 г. се предвижда пълно спиране работата на ВЕЦ „Кричим“, във връзка с огледи на НТ на ВЕЦ „Кричим“, като водите за оводняване (5 м³/сек) се подават в река Въча чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ и „Въча 1“.

- **яз. „Кърджали“:**

През месец юни 2024 г. продължава ремонта на бързотока на преливника на язовир „Кърджали“. За периодите на изпълнение на СМР е необходимо поддържане на водното ниво половин метър под кота твърд преливник – 318,80 м, респективно обем под 413,2 млн. м³.

- **яз. „Рабиша“:**

Предвидено е извършването на 72-часови проби на помпени агрегати в ПС „Толовица“ от НС „Рабиша

Условия, при които се утвърждава графикът за м. юни 2024 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 м³/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021 г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moev.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
9. В определените за зарибяване язовири с надморска височина от 500 м до 1500 м, в периода 1 – 15 юни, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди. При водовземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите да е съобразен с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.
10. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовирите по т. 9, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.

11. 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 27 май 2024 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 водоземане;
 - 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. ВЕЦ, преработващ водни обеми, използвани от водоползвател – титуляр на разрешително за водоземане, с цел на водоземане с по-висок приоритет, следва да работи на режим, съобразен с режима на приоритетното водоземане.
5. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
6. 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.

7. В зависимост от постъпилния 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 юни 2024 г.

Утвърдения от министъра на околната среда и водите [График за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юни 2024 г. може да намерите ТУК.](#)

През месец юни 2024 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, 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” – 86,57% наличен полезен обем (491,761 млн. м³)

Обща информация за язовира

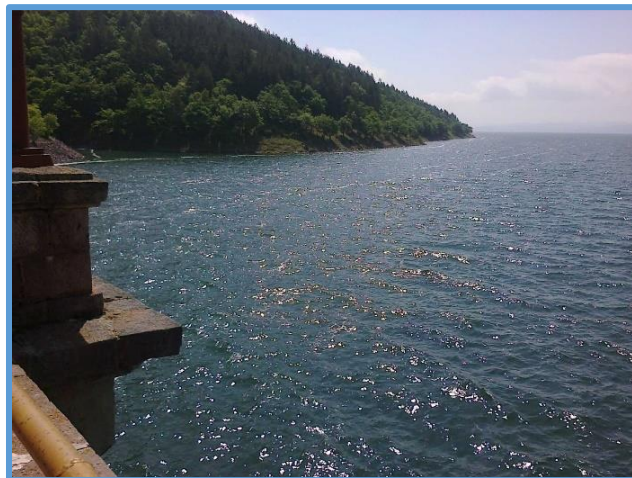
- Общ обем 655,252 млн.м³
- Мъртъв обем 87,200 млн. м³
- Язовирната стена се стопанисва от НЕК ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#)

Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване - до 149,6 млн.м³/годишно
- Производство на електроенергия - до 110 млн.м³/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. м³ се отваря основния изпускател (съгласно аварийен план)
- За осигуряване на свободен обем (ретензионен) преди пролетното пълноводие, обемът в язовира се регулира чрез ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ и пропорционално използване на разрешените с месечен график водни обеми за електропроизводство.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **52,048 млн. м³ вода, от които:**

- 12,000 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 8,500 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
 - 1,000 млн. м³ по водопровод „Искър“;
 - 2,500 млн. м³ по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,047 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0009 млн. м³ за други цели, от които 0,00025 млн. м³ за учебен център и 0,00065 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

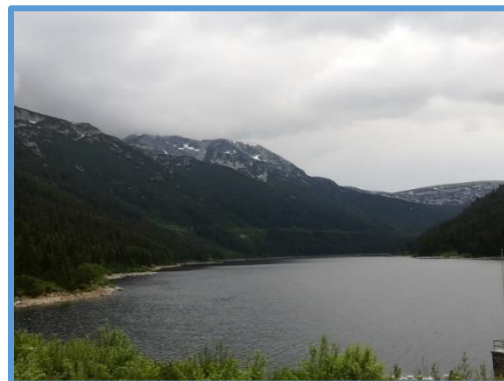
ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ – 62,33% наличен полезен обем (8,527 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 15,080 млн. м³
- мъртъв обем 1,4 млн. м³
- 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.м³/годишно
- производство на електроенергия – до 121 млн.м³/годишно

Особености при експлоатацията и управлението

- Водоползването за „Софийска вода“ АД варира от 2,3 до 5,3 млн. м³/месечно
- ВЕЦ „Бели Искър“, ВЕЦ „Мала Църква“ и ВЕЦ „Симеоново“ са каскадно разположени и преработват и допълнителни води от речни водохващания
- При необходимост се прехвърлят води от язовир „Белмекен“ посредством събирателни деривации „Грънчар“ и „Манастирска“
- Режимът на работа на ВЕЦ “Бели Искър” се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем 13,400 млн. м³ в язовира, този обем се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **4,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София.**

ВЕЦ „Бели Искър“ може да преработва водите за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване.

Обемът в язовира да не надвишава 13,400 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата и/или ограничаване на притока от събирателните деривации.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване и недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м³ в язовира. Действията се извършват координирано между „Софийска вода“ АД и НЕК ЕАД.

ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ – 98,21% наличен полезен обем (14,240 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 15,500 млн. м³
- Мъртъв обем 2,0 млн. м³
- Язовирната стена се стопанисва от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Монтана.

Използване на водите

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

- до 11,300 млн. м³ за ВиК Монтана
- до 25,800 млн.м³ за ВиК Враца
- осигуряване на минимален отток в река „Среченска бара“ след язовира

Особености при експлоатацията и управлението

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

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване 2,100 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол



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

ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” – 89,12% наличен полезен обем (20,944 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 27,700 млн. м³
- Мъртъв обем 4,2 млн. м³
- Язовирната стена се стопанисва от „Водоснабдяване и канализация“ ООД – гр. Габрово.



Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване - до 24,0 млн. м³ за Вик Габрово
- Електропроизводство - до 24,0 млн. м³

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.м³), като към момента няма ограничение на запълването.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **2,250 млн. м³ вода от които:**

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 1,600 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване 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. м³.

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” - 75,79% наличен полезен обем (63,039 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 92,2 млн. м³
- Мъртъв обем 9,0 млн. м³
- 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. м³/годишно
- производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина” – до 26,0 млн. м³/годишно

Особености при експлоатацията и управлението

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

В графика за м. юни:



Разрешени за ползване **3,100 млн. м³** вода 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. **2,900 млн. м³** за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“.

ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ – 51,16% наличен полезен обем (29,877 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 62,3 млн. м³
- мъртъв обем 3,4 млн. м³.
- 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. м³/годишно
- напояване – до 15,0 млн. м³/годишно

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **3,081 млн. м³** вода, от които:

- 0,081 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн. м³ за напояване

ЯЗОВИР „ТИЧА“ - 49,47% наличен полезен обем (134,465 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 311,800 млн. м³
- Санитарен обем 88,0 млн.м³ /определен с проекта 88,0 млн. м³, защото е напоителен и се ползва за питейно-битово водоснабдяване/
- Мъртъв обем – 40,0 млн.м³
- 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. м³/годишно, от които:
 - ВиК- Шумен – до 24,9 млн. м³/годишно
 - ВиК -Търговище – до 9,49 млн. м³/годишно
- напояване – до 40,0 млн. м³/годишно
- производство на електроенергия – до 56,0 млн. м³/годишно, от които:
 - ВЕЦ „Моста“ – до 28,0 млн. м³/годишно
 - ВЕЦ „Тича“ – до 28,0 млн. м³/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 м³/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. м³

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **5,100 млн. м³ вода, от които:**

- 2,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,500 млн. м³ за напояване
- 0,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване, като при невъзможност да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“, да се осигуряват от страна на „Напоителни системи“ ЕАД.

ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ – 51,68% наличен полезен обем (81,418 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 233,550 млн. м³
- Санитарен обем 76,0 млн. м³
- 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. м³/годишно, от които:
 - Вик- Сливен – до 0,2 млн. м³/годишно
 - Вик- Варна – до 61,1 млн. м³/годишно
 - Вик- Бургас – до 68,9 млн. м³/годишно
- производство на електроенергия – до 116,5 млн. м³/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. юни:

- 7,620 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м³ 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” – 52,74% наличен полезен обем (13,064 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 32,300 млн. м³
- Мъртъв обем 8,3 млн.м³
- 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. м³/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. юни:

Разрешени за ползване **1,070 млн. м³ вода, от които:**

- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област заявката за ПБВ
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от събирателна деривация „Зелениковска“ да се подават към язовира. При напълване на яз. „Паничарево“, водите му да се прехвърлят към яз. „Ясна поляна“.

ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ – 53,94% наличен полезен обем (14,133 млн. м³)

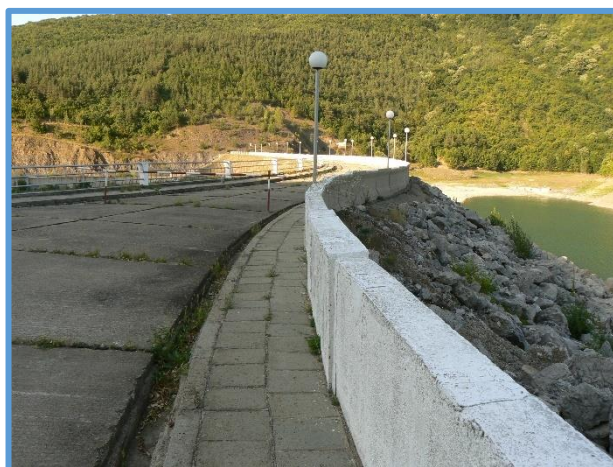
Обща информация

- Общ обем 28,200 млн. м³
- Мъртъв обем 2,000 млн. м³
- 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. м³/годишно

В графика за м. юни:



Разрешени за ползване **1,000 млн. м³** 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” – 97,67% наличен полезен обем (22,170 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 27,300 млн. м³
- Мъртъв обем 4,600 млн.м³
- 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.м³

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **1,010 млн. м³** вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград.



ЯЗОВИР “СТУДЕНА” – 92,48% наличен полезен обем (21,086 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 25,200 млн. м³
- Мъртъв обем 2,400 млн. м³

Язовир Студена е годишен изравнител (един цикъл запълване-източване-запълване е в рамките на една година), стопанисва се от Водоснабдяване и канализация „Перник“ ООД гр. Перник. Използва се за питейно-битово водоснабдяване на град Перник и близките населени



места, за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Студена“ и за охлаждане и промишлено водоснабдяване.

Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване – до 20,54 млн. м³/годишно
- Производство на електроенергия - до 51,0 млн. м³/ годишно
- Промислено водоснабдяване и охлаждане – до 7,45 млн. м³/годишно
- Минимално допустим отток в река Струма

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване 1,820 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,055 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м³ за „Топлофикация-Перник“ АД

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

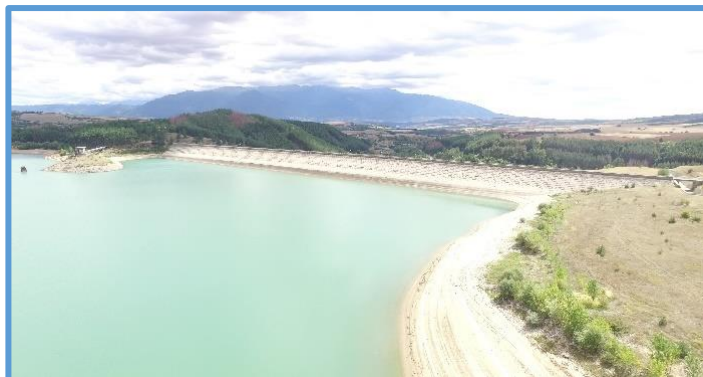
Обемът в язовира да се поддържа в интервала от 23,20 млн. м³ до 24,20 млн. м³, чрез работа на ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока чрез включване и изключване на събирателните деривации и/или водохващания от тях.

ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ – 90,33% наличен полезен обем (24,750 млн. м³)

Обща информация за язовира:

- Общ обем 35,400 млн. м³
- Мъртъв обем 8,0 млн. м³
- По данни на ВиК в язовира следва да се поддържа санитарен минимум от 6,0 млн.м³.
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

Използване на водите



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

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- питейно-битово водоснабдяване – до 7,1 млн. м³/годишно
- напояване – до 3,3 млн. м³/годишно
- производство на електроенергия – до 45,7 млн. м³/годишно, от които:
 - ВЕЦ „Яхиново“ – до 30,000 млн. м³/годишно
 - ВЕЦ „Мало село“ – до 6,207 млн. м³/годишно
 - ВЕЦ „Дяково“ – до 9,507 млн. м³/годишно
- промишлено водоснабдяване и охлаждане – до 7,3 млн. м³/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. м³, с цел осигуряване на вода за приоритетно водоземане

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **0,707 млн. м³ вода, от които:**

- 0,0485 млн. м³, от които 0,045 млн. м³ за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища и 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,080 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0108 млн. м³ за напояване

- 0,5166 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,2275 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,2276 млн. м³ за охлаждане
- 0,033 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,031 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0073 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,0003 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м³ за „Хийт Енерджи“ ЕООД
- 0,00006 млн. м³ за „Комфорт Ке“ ЕООД

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

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 34,000 млн. м³ в язовира.

До 15 юни режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

При обем в язовира над 26,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

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 „КАРАГЪОЛ“ – 73.42% наличен полезен обем (2,410 млн. м³)

Обща информация:

- Язовир „Карагьол“ общ обем 2,252 млн. м³
- Язовир „Калин“ - общ обем 1,024 млн. м³
- Язовирите се стопанисват от НЕК ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).



Използване на водите

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

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- Производство на електроенергия – до 220,8 млн. м³/годишно, с разрешени лимити:
 - ВЕЦ „Калин“ – до 4,100 млн. м³/годишно
 - ВЕЦ „Каменица“ – до 9,800 млн. м³/годишно
 - ВЕЦ „Пастра“ – до 82,0 млн. м³/годишно
 - ВЕЦ „Рила“ – до 124,900 млн. м³/годишно
 - Питейно-битово водоснабдяване – до 1,0 млн. м³/годишно

Особености при експлоатацията и управлението

- Между двата язовира има тунел чрез който се прехвърля вода от „Калин“ в „Карагьол“. Няма техническа възможност водата да отива само по направление Карагьол, отива в двете направления – язовир „Карагьол“ и ВЕЦ „Калин“. Двата язовира работят като скачени съдове;
- От яз. „Дяково“ се подава вода за питейно-битово водоснабдяване в горната част на гр. Дупница. Долната част се захранва от яз. „Карагьол“;

- През основния изпускател на яз. „Карагьол“ се подава вода за резервно водоснабдяване през лятото на гр. Дупница, а през основния изпускател на яз. „Калин“ – за Рила и Кочериново.
- През месеците юни-септември вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница се подава и от основния изпускател на яз. „Карагьол“, (като се пуска в реката към водохващането им) – водовземаването е на кота, отговаряща на обем 962 500 м³. 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. юни:

Разрешени за ползване **1,600 млн. м³ вода, от които:**

- 0,200 млн. м³ за Вик ЕООД, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 1,400 млн. м³ за производство на електроенергия

ЯЗОВИРИ ЗА НАПОЯВАНЕ

(според основното им предназначение)

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ - 76,29% наличен полезен обем (3,788 млн. м³)

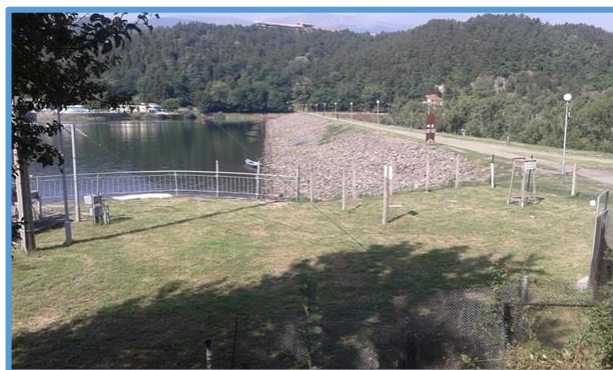
Обща информация за язовира

- Общ обем 6,465 млн.м³
- Мъртъв обем 1,500 млн.м³
- 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.м³/годишно
- Промислено водоснабдяване – до 10,500 млн.м³/годишно



В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **2,790 млн. м³ вода, от които:**

- 0,010 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,800 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,980 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да 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. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ преустановява работа.

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

ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ – 59,37% наличен полезен обем (17,278 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 31,600 млн.м³
- Мъртъв обем 2,500 млн.м³
- 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 водоземане и ползване от язовира.

В графика за м. юни:

Не се предвижда ползване на вода.

ЯЗОВИР "КУЛА" – 44,91% наличен полезен обем (8,780 млн. м³)

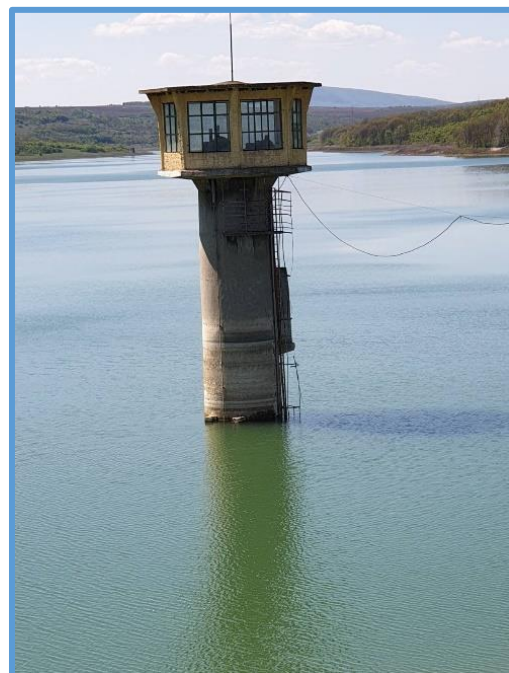
Обща информация за язовира

- Общ обем 20,200 млн. м³
- Мъртъв обем 0,700 млн. м³
- 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. м³/годишно
- Осигуряване на минимален отток след язовирната стена в река Тополовец



В графика за м. юни:

Разрешени за ползване 0,040 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

ЯЗОВИР “РАБИША” – 24,06% наличен полезен обем (9,818 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 43,200 млн. м³
- Мъртъв обем 2,4 млн. м³
- 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. м³/годишно
- Електропроизводство - с лимит до 19,00 млн. м³/годишно

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване 0,180 млн. м³ вода за извършване на 72-часови проби на помпени агрегати в ПС „Толовица“ от НС „Рабиша“

ЯЗОВИР “ОГОСТА” – 42,20% наличен полезен обем (185,250 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 506,000 млн. м³
- Мъртъв обем 67,0 млн. м³
- 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. м³/годишно
- Производство на електроенергия – до 235,00 млн. м³/годишно, от които - ВЕЦ “Огоста”; ВЕЦ “Кошарник”; ВЕЦ „Мактиди“



- Други цели - до 0,915 млн.м³/годишно
- Екологичен отток в река Огоста - осигурява се чрез работа на ВЕЦ "Огоста" и от филтрация

Особености при експлоатацията и управлението

Ограничено е водоземането от язовир „Огоста“, тъй като поради големите загуби в размер около 10,0 млн. м³/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 м³
- изпарение – 26 323 900 м³
- загуби неуплътнени съоръжения – 1 742 200 м³

За 2018 г.

- загуби филтрация – 46 729 000 м³
- изпарение – 29 731 200 м³
- загуби неуплътнени съоръжения – 19 893 000 м³

За 2019 г.

- загуби филтрация – 53 800 000 м³
- изпарение – 25 143 000 м³
- загуби неуплътнени съоръжения – 16 678 000 м³

За 2020 г.

- загуби филтрация – 6 180 000 – 6 789 000 м³/месечно
- изпарение – 281 000 – 476 000 м³/месечно
- загуби неуплътнени съоръжения – 1 500 000 – 1 600 000 м³/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. юни:

Разрешени за ползване **13,407 млн. м³ вода, от които:**

- 0,0008 млн. м³ за напояване
- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“ и ВЕЦ „Кошарник“
- 0,006 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0004 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 104,14 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 88 м³ за „Агродунав“ ООД, 500 м³ за „Дил“ ООД)

Водите за минимално допустим отток могат да се преработват чрез ВЕЦ „Огоста“.

ЯЗОВИР „СОПОТ“ - 86,57% наличен полезен обем (51,605 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 61,800 млн. м³
- Мъртъв обем 1,300 млн. м³
- 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. м³/годишно



- За пълнене на язовири на „Напоителни системи“ ЕАД (яз. Телиш и яз. Г. Дъбник) – до 30,00 млн. м³/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. юни:

Разрешени за ползване **8,300 млн. м³ вода, от които:**

- 8,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 55,0 млн. м³.

ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ – 35,59% наличен полезен обем (45,204 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 130,00 млн. м³
- Мъртъв обем 3,0 млн. м³
- Язовирната стена се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#)

Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- Напояване – до 7 млн.м³/годишно
- Пълнене на язовири - до 15,00 млн.м³ /яз.Д. Дъбник и яз. Крушовица/
- Производство на електроенергия – до 90,00 млн.м³/годишно, от които:
 - ВЕЦ“Горни Дъбник“ – до 40,00 млн. м³/годишно



- ВЕЦ “Хидромид” – до 50,00 млн. м³/годишно
- Промислени и други цели - до 15,721 млн.м³/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. м³, защото има много загуби по трасето, поради което води за ВЕЦ не се разрешават под този обем.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **3,235 млн. м³ вода, от които:**

- 1,200 млн. м³ за напояване
- 1,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,263 млн. м³ за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,272 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,010 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,085 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м³ за „Яна“ АД, 1500 м³ за „Хидробетон“ ООД, 0,040 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 300 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 167 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 40 м³ за „Бавария“ ЕООД, 329 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 80 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 583,33 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 470 м³ за „Електра 94“ ООД

ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” - 24,78% наличен полезен обем (5,525 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 25,50 млн. м³
- Мъртъв обем 2,30 млн. м³
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:



- напояване – 1,06 млн. м³/годишно
- минимално допустим отток в река Бели лом след язовирната стена.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **0,430 млн. м³ вода**, от които:

- 0,400 млн. м³ за напояване
- 0,030 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” - 58,21% наличен полезен обем (6,584 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 12,800 млн. м³
- Мъртъв обем 1,5 млн. м³
- Стопанисва се от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:

- напояване – до 0,7 млн. м³/годишно

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **0,200 млн. м³ вода**, от които:

- 0,150 млн. м³ за напояване
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира



ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ (ЦОНЕВО) – 34,80% наличен полезен обем (107,540 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 329,000 млн. м³
- Мъртъв обем 21,0 млн.м³.
- 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. м³/годишно
- промишлено водоснабдяване – до 66,0 млн. м³/годишно
- минимално допустим отток в река Луда Камчия след язовирната стена – осигурява се чрез ВЕЦ „Цонево“

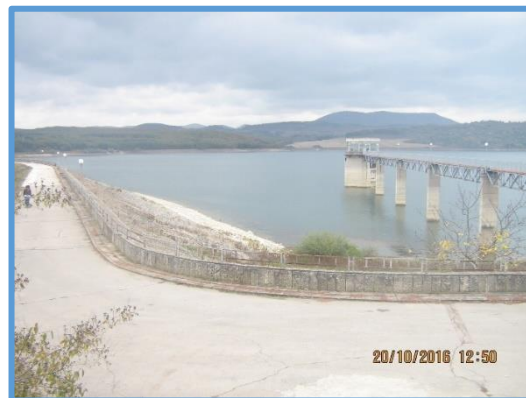
Особености при експлоатацията и управлението

- 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. юни:

Разрешени за ползване **3,800 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване** на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД.

Водните обеми използвани за промишлено водоснабдяване могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.



ЯЗОВИР “ПОРОЙ” – 7,83% наличен полезен обем (3,381 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 45,200 млн. м³
- Мъртъв обем 2,0 млн.м³
- Стопанисва се от Вик Бургас

Използване на водите

- напояване – до 11,9 млн. м³/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. м³, 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. юни:

Разрешени за ползване 0,040 млн. м³ вода за напояване



ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” – 25,36% наличен полезен обем (2,929 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 12,700 млн. м³
- Мъртъв обем 0,75 млн.м³
- Стопанисва се от Вик Бургас .

Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни водите се използват за:



- напояване – до 5,4 млн. м³/годишно

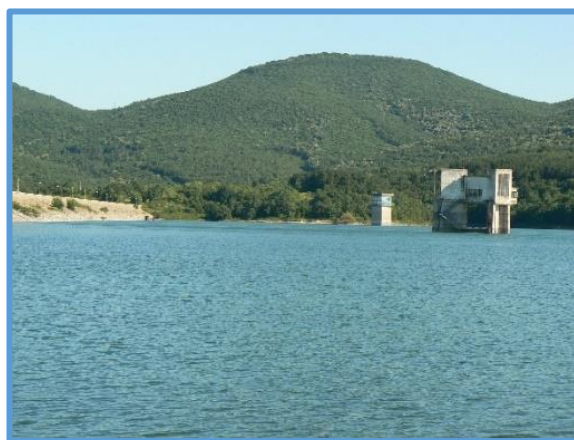
В графика за м. юни:

Разрешени за ползване 0,075 млн. м³ вода за напояване

ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ – 46,71% наличен полезен обем (172,830 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 400,000 млн. м³
- Мъртъв обем 30,000 млн. м³
- 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. м³/годишно, от които:
 - 114,0 млн. м³ по направление Сливен, преработени през ВЕЦ „Жребчево“
 - 6,0 млн. м³ по направление Нова Загора
- Производство на електроенергия – до 249,4 млн. м³/годишно, от които:
 - 145,7 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Жребчево“
 - 33,7 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Караново“
 - 70,0 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Събрано“
- Промислено водоснабдяване и други – до 0,706 млн. м³/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. м³.

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. м³, 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.м³. Прилагането на правилата за управление ще започне, когато обемът в язовира достигне над 180,0 млн. м³ и се напълни зона 3.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **18,750 млн. м³ вода, от които:**

- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 10,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 4,500 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 0,250 млн. м³ 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 напояване по направление Сливен, за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване по направление Нова Загора.

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

ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ – 64,91% наличен полезен обем (26,678 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 45,000 млн. м³
- Мъртъв обем 3,900 млн. м³
- Язовир „Малко Шарково“ се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#)



Използване на водите

- Напояване – 5,052 млн. м³/годишно

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **1,562 млн. м³ вода, от които:**

- 0,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 1,000 млн. м³ за напояване
- 0,092 млн. м³ за напояване на ЕТ „Николай Димов“
- 0,170 млн. м³ за напояване за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“
- 0,100 млн. м³ за напояване на „Агролес Димов“ ЕООД

ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ – 67,10% наличен полезен обем (17,025 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 26,100 млн. м³
- Мъртъв обем 0,700 млн. м³
- Язовир „Домлян“ се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

Използване на водите

- Напояване – 23,109 млн. м³/годишно

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване 4,400 млн. м³ вода за напояване.



ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ – 10,16% наличен полезен обем (20,640 млн. м³)

Обща информация

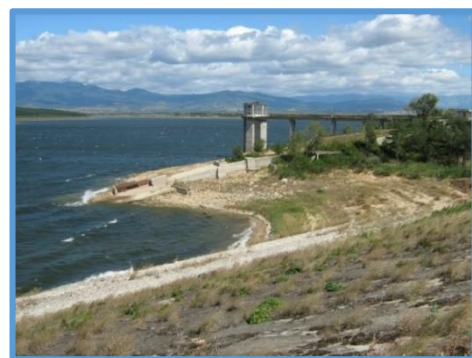
- Общ обем 206,500 млн. м³
- Мъртъв обем 3,400 млн. м³
- Язовир „Пясъчник“ се стопанисва от [„Напоителни системи“ ЕАД](#).

Използване на водите

- Напояване – до 55,011 млн. м³/годишно

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване 4,500 млн. м³ вода за напояване.



ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ – 65,68% наличен полезен обем (76,921 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 137,100 млн. м³
- Мъртъв обем 36,000 млн. м³
- 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. м³/годишно
- Производство на електроенергия – до 402,7 млн. м³/годишно, от които:
 - 212,7 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Тополница“
 - 190,0 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Черногорово“
- Минимално допустим отток в р. Тополница

Особености при експлоатацията и управлението

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

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

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **26,000 млн. м³ вода, от които:**

- 25,000 млн. м³ за напояване
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

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



Допълнителни води за напояване за НС „Алеко - Пазарджик“ и НС „Тополница“ се осигуряват чрез прехвърляне на водни обеми от яз. „Белмекен“.

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

Обемът в язовира да не надвишава 125,0 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ – 43,67% наличен полезен обем (39,299 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 114,0 млн. м³
- Мъртъв обем 24,0 млн.м³
- 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. м³/годишно, през напоителния сезон от април до септември
- за производство на електроенергия на „Тракиец“ ЕАД – до 35,000 млн. м³/годишно /ВЕЦ не е изграден, срокът за завършване на строителството му е до 09. 2021 г./

Особености при експлоатацията и управлението:

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



ежемесечно в зависимост от наличния обем в язовира и след осигуряване на вода за приоритетно водоземане за напояване, което ще гарантира и вода за напояване в периоди на суша.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **1,457 млн. м³** вода, от които:

- 1,257 млн. м³ за напояване
- 0,200 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 77,0 млн. м³.

ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ – 100,50% наличен полезен обем (20,100 млн. м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 54,200 млн. м³
- Мъртъв обем 34,200 млн. м³
- 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. м³/годишно

Особености при експлоатацията и управлението:

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

В графика за м. юни:

Не се предвижда ползване на вода



ЯЗОВИРИ ЗА ЕНЕРГЕТИКА

(според основното им предназначение)

ЯЗОВИР "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" – 80,16% наличен полезен обем (148,753 млн.м³)

Обща информация за язовира

- Общ обем 205,569 млн. м³
- Мъртъв обем 20,0 млн. м³
- 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.м³/годишно
- Производство на електроенергия – до 417,64 млн. м³/годишно, от които:
 - ВЕЦ "Росица 1" – до 218,00 млн. м³
 - ВЕЦ "Росица 2" – до 115,00 млн. м³
 - ВЕЦ „Павликени“ – до 35,64 млн. м³
- Промислени и други цели - до 15,721 млн. м³/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. юни:

Разрешени за ползване 27,510 млн. м³ вода, от които:

- 0,0084 млн. м³ за напояване в т.ч. 0,002 млн. м³ вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,0054 млн. м³ за напояване на Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД
- 25,000 млн. м³ за ВЕЦ „Росица 1“
- 0,200 млн. м³ за индиректно подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“ (Баташки канал)
- 0,0015 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 1250 м³ за община Павликени, 195 м³ за „Балканкар-заря“ АД
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

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

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

Обемът в язовира да не надвишава 190,0 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

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“ – 57,82% наличен полезен обем (79,099 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 142,214 млн. м³
- Мъртъв обем 5,410 млн. м³
- 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. м³/годишно
- Производство на електроенергия – до 339,32 млн. м³/годишно, от които:
 - до 220,66 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Копринка“
 - до 178,66 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Стара Загора“
- Промислено водоснабдяване и други – до 1,594 млн. м³/годишно

Особености при експлоатацията и управлението

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

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

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

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **15,055 млн. м³ вода от които:**

- 15,000 млн. м³ за напояване, в т.ч. 400 м³ за напояване за община Стара Загора
- 0,043 млн. м³ за промислено водоснабдяване, в т.ч. 300 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,040 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД, 0,003 млн. м³ за „Слънце Стара Загора-БТ“ АД

- 0,012 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване и промишлено водоснабдяване.

Каскада Белмекен-Чаира

ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ - 87,49% наличен полезен обем (122,690 млн. м³)

Обща информация

язовир „Белмекен“

- Общи обем 144,036 млн. м³
- Мъртъв обем 3,800 млн. м³

язовир „Чаира“

- Общият обем на 5,541 млн. м³
- Мъртъв обем 1,369 млн. м³

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



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

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

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

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

Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване – до 0,607 млн. м³/годишно
- Напояване – до 42,001 млн. м³/годишно
- Производство на електроенергия – до 2 261,6 млн. м³/годишно, от които:
 - до 186,6 млн. м³/годишно за ВЕЦ-ПАВЕЦ „Белмекен“
 - до 1 579,0 млн. м³/годишно за ПАВЕЦ „Чаира“
 - до 168,7 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Сестримо“
 - до 169,3 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Момина клисура“
 - до 158,0 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Лесичово“

Особености при експлоатацията и управлението

- Чрез две деривации се извършва прехвърляне на води от поречия на реките Струма и Места към язовира, като тези води през периода юли-септември се изпускат за оводняване на речните русла.
- От събирателните деривации към язовира има изградени 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 събирателните деривации на каскада „Белмекен – Сестримо“ да се подава вода за водоснабдяване на Ихтиман, като водите от кота 1200 се допълват от събирателна деривация Марица 1900 (водохващане №10 до водохващане №15)
- За регламентиране на допълнителното водоснабдяване на Ихтиман е необходимо ВИК ЕООД-София да заяви искане за издаване на разрешително за водовземане от съответните деривации на каскада Белмекен Сестримо, за да бъдат разрешавани по -големи количества в месечния график /изменение на издадените разрешителни от Басейнова дирекция с увеличаване на лимита/ и монтиране на измервателни устройства. На ВИК София е дадено предписание за монтиране на измервателни устройства по разрешителни за водовземане от река Марица и река Ибър /с допълване от деривациите на Белмекен/.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **38,093 млн. м³** от които:

- **38,000 млн. м³** за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на **напояването**, в това число:
 - 7,500 млн. м³ за напояване за НС „Карабунар“
 - 25,000 млн. м³ за напояване за НС „Алеко - Пазарджик“ и НС „Тополница“
- 0,028 млн. м³ от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали
- 0,015 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура
- 0,050 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с манипулации на основните изпускатели на язовир „Белмекен“, изравнител „Станкови бараки“ и язовир „Чаира“

Обемът в язовира да не надвишава 140,00 млн. м³.

Поддържането на определения обем да се извършва чрез производство на електроенергия.

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 хидрометеороложките условия и постъпващия към язовира приток се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

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

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водоземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водоземане №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 водоземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

Каскада Баташки водносилов път и Каскада Голям Беглик-Широка поляна

ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” – 58,32% наличен полезен обем (45,983 млн. м³)

Обща информация

язовир „Голям Беглик“

- Общ обем 62,111 млн. м³
- Мъртъв обем 3,940 млн. м³

Язовир „Широка поляна“

- Общ обем 23,980 млн. м³
- Мъртъв обем 3,300 млн. м³

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

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

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

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

Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване на курорт „Язовир Батак“, допълнително водоснабдяване на гр. Батак и питейно-битово водоснабдяване на населени места в община Пещера – до 5,06 млн. м³/годишно
- Производство на електроенергия – до 128,3 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Батак“

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **14,355 млн. м³ вода, от които:**



- 14,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,025 млн. м³ за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,150 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с манипулации на основните изпускатели на язовирите „Голям Беглик“, „Беглика“, „Тошков чарк“, „Широка поляна“, „Караджа дере“ и „Дженевра“

До 15 юни нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия, постъпващия приток и планирани дейности се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

ЯЗОВИР „БАТАК“ - 73,51% наличен полезен обем (213,425 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 310,298 млн. м³
- Мъртъв обем 19,950 млн. м³
- Язовир „Батак“ се стопанисва от „Национална електрическа компания“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

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

Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Питейно-битово водоснабдяване – до 2,209 млн. м³/годишно
- Напояване – до 180,89 млн. м³/годишно
- Производство на електроенергия – до 517,45 млн. м³/ годишно, от които:
 - до 223,4 млн. м³/годишно за ВЕЦ „Пещера“



- до 208,4 млн. м³/ годишно за ВЕЦ „Алеко“
- до 5,65 млн. м³/ годишно за каскада „Лепеница“
- до 80,0 млн. м³/ годишно за ВЕЦ „Щастливеца“
- Промислени цели и други – до 11,064 млн. м³/ годишно

Особености при експлоатацията и управлението

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

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

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **37,948 млн. м³ вода, от които:**

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 0,780 млн. м³ за други цели от II-ри прозорец
 - 0,420 млн. м³ за напояване от IV-ри прозорец
 - 19,714 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - 10,886 млн. м³ за напояване за клон „Марица“
 - 0,450 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
 - 0,007 млн. м³ за аквакултури на „Дичи“ ООД
- 0,170 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,008 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 2,590 млн. м³ за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,160 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица“
- 0,020 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с манипулации на основните изпускатели на яз. „Батак“ и дневен изравнител „Алеко“

До 15 юни нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

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“ – 89,28% наличен полезен обем (387,802 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 449,249 млн. м³
- Мъртъв обем 15,0 млн. м³
- 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. м³/годишно, от които:
 - ВЕЦ „Тешел“ – до 158,2 млн.м³/годишно
 - ВЕЦ „Девин“ – до 210,9 млн.м³/годишно
- Минимално допустим отток в река Доспат - осигурява се чрез работа на ВЕЦ „Тешел“

Особености при експлоатацията и управлението

- Целогодишно се осигурява минимално допустим отток;
- ВЕЦ „Девин“ преработва водите, използвани от ВЕЦ „Тешел“;
- Водите от водохващанията на събирателните деривации към яз. „Доспат“ в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват с оглед да не се допуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени;
- Водите от водохващанията на събирателните деривации в периода юли - септември се изпускат в речните русла за оводняване и ползване от населението в съответните райони за напояване;



- Язовирът няма предвидени основни изпускатели. Използват се изпускателите на главна напорна деривация (ГНД), общо 16,0 м³/сек;
- За осигуряване придобити права по разрешителни с цел аквакултури, се следи нивото в язовира да не пада под 300,00 млн. м³.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **до 13,500 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми:**

- 13,000 млн. м³ от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми във връзка с манипулации със затворните и облекчителните съоръжения на язовир „Тешел“
- 0,400 млн. м³ след язовирната стена, при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия и постъпващия приток да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 430,000 млн. м³ в язовира.

До 15 юни нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

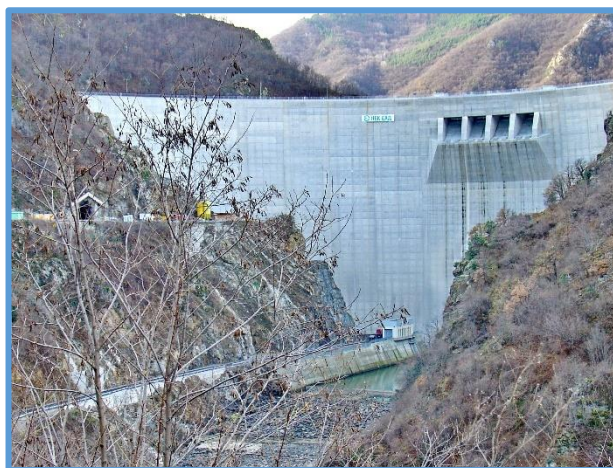
ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ – 55,28% наличен полезен обем (43,952 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 110,90 млн.м³, активен (енергийно използваем) обем – 41,2 млн. м³ (между коти ННРВН-670,00 м и НВРВН-685,00 м)
- Мъртъв обем 31,2 млн. м³ (кота МО-648,00 м).

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

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



Използване на водите

Съгласно издадените разрешителни в МОСВ, водите се използват за:

- Производство на електроенергия – до 622,95 млн. м³/годишно, от които:
 - до 580,00 за ВЕЦ „Цанков камък“
 - до 42,95 млн. м³ за МВЕЦ „Цанков камък“ за осигуряване на минимално допустим отток в река Въча

Особености при експлоатацията и управлението

Поради високата кота на водоземането за централата, активният или енергийно използваемият обем на язовира е много малък. Неизползваемият обем в язовира е 69,7 млн. м³

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **103,630 млн. м³ вода, от които:**

- 100,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,630 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м³/сек, 24 часа/ денонощие)

До 15 юни режимът на работа на ВЕЦ да бъде съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

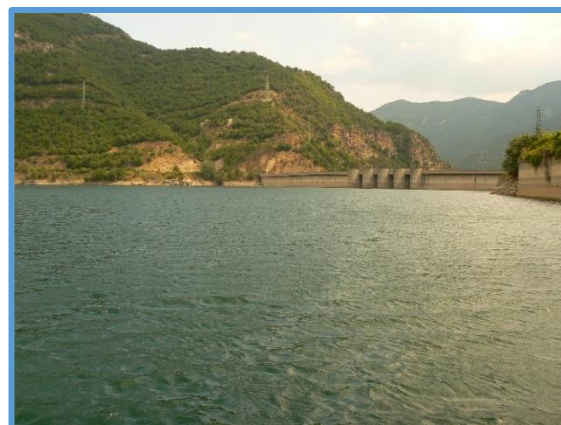
В периода 03.06. ÷ 21.06.2024 г. се предвижда пълно спиране работата на ХГ1 и ХГ2 на ВЕЦ „Цанков камък“, с изпразване на напорния тръбопровод.

ЯЗОВИР „ВЪЧА“ – 80,39% наличен полезен обем (162,069 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 226,120 млн. м³
- Мъртъв обем 24,500 млн.м³
- 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. м³/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. м³/годишно
- за производство на електроенергия на "Абнори" ООД, гр. Пловдив чрез ВЕЦ "Лозята 1" – до 388,71 млн. м³/годишно
- за битови нужди и пълнене на рибарници на „Европа консулт“ ЕООД; на „Евро Болкан“ ЕООД – до 0,002 млн. м³/годишно
- за пълнене на гребен канал гр. Пловдив – до 3,700 млн. м³/годишно

Особености при експлоатацията и управлението:

- За ВЕЦ “Лозята” по канал М1 се подават водите, преработени от ВЕЦ “Кричим”, след осигуряване на минимално допустим отток по р. Въча, след водохващането на „Напоителни системи“.
- В яз. „Кричим“ има аквакултури в садки, поради което обемът не трябва да пада под кота 392 м на която съответства обем 7,870 млн.м³, .
- В язовир „Въча“ има аквакултури в садки, поради което обемът не трябва да пада под 130,000 млн. м³.
- Тези обстоятелства затрудняват управлението на водите, особено в случаи, при които електроенергийната система се нуждае от производствени обеми.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **120,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 3,036 млн. м³ за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,500 млн. м³ за аквакултури за гребен канал гр. Пловдив
- 12,960 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча
- 100 м³ за други цели на „Евро Болкан“ ЕООД

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

- от водохващане Чуринско дере – водата да се изпуска по реката;

- 12,960 млн. м³ вода се подават чрез непрекъсната работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м³/сек или чрез ВЕЦ „Кричим“

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

В периода 01.06. ÷ 03.06.2024 г. продължава пълното спиране работата на ВЕЦ „Кричим“, във връзка с огледи на НТ на ВЕЦ „Кричим“, като водите за оводняване (5 м³/сек) се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ и „Въча 1“.

Водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, могат да се преработват последователно от ВЕЦ „Лозята 1“, ВЕЦ „Лозята“ и ВЕЦ „Лозята 2“, след осигуряване на водите за напояване и за оводняване руслото на р. Въча след водохващането на НС ЕАД.

До 15 юни режимът на работа на водноелектрическите централи да бъде съобразен с постъпващия приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

Подаването на вода в границите на разрешенния 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

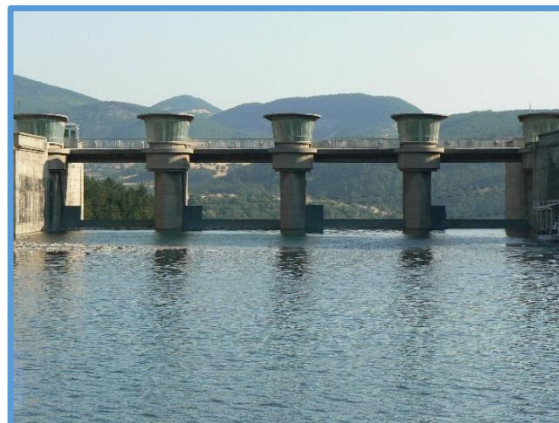
ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ – 60,91% наличен полезен обем (237,595 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 497,236 млн. м³
- Мъртъв обем 107,176 млн.м³
- 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. м³.



- 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. м³. 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. юни:

Разрешени за ползване **101,330 млн. м³ вода, от които:**

- 100,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим” ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м³ за „Монек-юг” АД, 0,0125 млн. м³ за „Серта България” АД, 0,0155 млн. м³ за „Горубсо-Кърджали” АД, 0,002 млн. м³ за „Имерис Минералс България” АД, 0,00015 м³ за „Марин Батуров” ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,028 млн. м³ за „Хармони 2012” ЕООД

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м³.

Обемът в язовира да не надвишава 413,200 млн. м³, във връзка с ремонт на бързотока на преливника на язовир „Кърджали”.

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

ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” – 71,57% наличен полезен обем (212,634 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 387,772 млн. м³
- Мъртъв обем 90,667 млн.м³
- 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. м³.
- за аквакултури в садки

Минимално допустим отток в реката след язовира:

Целогодишно се осигурява подаване на минимално водно количество от 2,0 м³/сек, чрез малка турбина за екологични води във ВЕЦ „Студен кладенец“, след яз. „Студен кладенец“.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **135,400 млн. м³ вода**, от които:

- 130,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

Обемът в язовира да не надвишава **349,00 млн. м³**.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над **218,00 млн. м³**.

ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ – 66,78% наличен полезен обем (64,893 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 156,702 млн. м³
- Мъртъв обем 59,526 млн. м³
- 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. м³.
- за аквакултури в садки

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **150,000 млн. м³ вода** за производство на електроенергия.



Обемът в язовира да не надвишава 141,00 млн. м³.

НЕК ЕАД осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 46,000 млн. м³ (от разрешените от язовира водни обеми).

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“ – 88,39% наличен полезен обем (6,304 млн. м³)

Обща информация

- Общ обем 20,400 млн. м³
- Мъртъв обем 13,3 млн.м³
- Стопанисва се от „НЕК“ ЕАД, [Предприятие „Язовири и каскади“](#).

Използване на водите

Съгласно издадените в МОСВ разрешителни, водите се използват за:

- промишлено водоснабдяване на дружествата: "ЕЙ И ЕС - ЗС Марица Изток 1" ЕООД, гр. Гълъбово и "Контур Глобал Марица Изток 3" АД, гр. Гълъбово, с общ годишен лимит до 53,19 млн. м³.
- напояване и поливане на зелени площи на ЕТ "Аис-А-Антон Георгиев" и НЕК ЕАД с общ годишен лимит до 6 920 м³.
- Водохранилището се подхранва с вода главно от р. Соколица чрез водохващането ѝ в района на с. Обручище и допълнително с вода от водохващането на р. Съзлийка, която помпено се подава в езерото.

В графика за м. юни:

Разрешени за ползване **1,102 млн. м³ вода, от които:**

- 0,002 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 0,100 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“



- 0,990 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за ТЕЦ „Ей и Ес-ЗС Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м³ за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

РОГНОЗА НА НИМХ

Тази година през юни се очаква средната месечна температура да бъде около нормата, която за по-голямата част от страната е между 20° и 22°, по долината на р. Струма - около 23°, за високите полета - между 17° и 19°, а за планините - между 4° и 12°. Най-ниските температури през месеца ще бъдат между 10° и 15°, а най-високите - между 31° и 36°.

Месечната сума на валежите ще бъде около и над нормата, която в равнините е между 50 и 70 л/кв.м, по Черноморието и долината на р. Струма - между 30 и 50 л/кв.м, а в планинските райони - от 70 до 130 л/кв.м.

През повечето дни от първото десетдневие на месеца въздушната маса над страната ще е неустойчива, ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури. През първите дни от юни въздушният пренос ще е от югозапад и температурите ще бъдат по-високи от обичайните, на места максималните ще достигат до 34°-35°. В средата на десетдневието от северозапад ще проникне хладен въздух, температурите ще се понижат и доближат до обичайните за периода.

В началото на второто десетдневие се очаква временно повишение на температурите. През първите дни от периода и в края на десетдневието ще е неустойчиво, на места в страната ще има валежи и гръмотевични бури. В средата на десетдневието ще е по-спокойно, с повече слънчеви часове.

През третото десетдневие ще има по-продължителни периоди със слънчево време и по-високи температури. Вероятност за краткотрайни валежи и гръмотевични бури има в началото и края на десетдневието.

