



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Черноморски район“



План за управление на речните басейни за Черноморски район за басейново управление 2022-2027 г. /проект/

Национална среща за консултация

„Селско стопанство и гори“

22 май 2024 г., МОСВ, гр. София

План за управление на речните басейни в Черноморски район за басейново управление 2022-2027 г. /проект/

Планът за управление на речните басейни (ПУРБ) е стратегически документ за постигане на целите за добро състояние на повърхностните и подземните води, и на свързаните с тях екосистеми, и зони за защита на водите.

Съгласно изискванията на чл. 14 от РДВ и чл. 159, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ), ПУРБ се преразглежда и актуализира на всеки шест години след първоначалното му публикуване.

ПУРБ е структуриран в 13 раздела, като съдържанието на Плана е регламентирано с чл. 157 и 159, ал. 2 на ЗВ.

Актуализираният ПУРБ (проект) обхваща периода 2022-2027 г.

Характеристики на Черноморски район за басейново управление

Черноморският басейнов район обхваща:

- водосборните области на реките, вливащи се в Черно море от северната до южната граница на Р България, включително крайбрежните морски води и териториалното море.
- територия **16 207 km²** (14,9 % от територията на страната)
- **47 общини** в **8 административни области**
- **15,8 %** от населението на България



Характеристики на Черноморски район за басейново управление

Черноморски басейнов район попада в 2 екорегiona:

- **Екорегиян 12** – Понтийска провинция (Pontik province): за вътрешните повърхностни води
- **Екорегиян Черно море** – за крайбрежните морски води и териториалното море.

В границите на всеки екорегиян, за всяка категория повърхностни води, се определят типове повърхностни води, обуславящи специфични екосистеми.





ОСНОВНИ РЕЧНИ БАСЕЙНИ



ЛЕГЕНДА

| | | |
|-----------------|-------------------------------|---|
| Граница на ЧРБУ | Речни басейни | Мандренски реки |
| Главни реки | Черноморски Добруджански реки | Южнобургаски реки |
| Езера | Река Провадийска | Река Велека |
| 1-милна зона | Река Камчия | Река Резовска |
| 12-милна зона | Севернобургаски реки | Участък с необособени повърхностни водни тела по смисъла на РДВ |

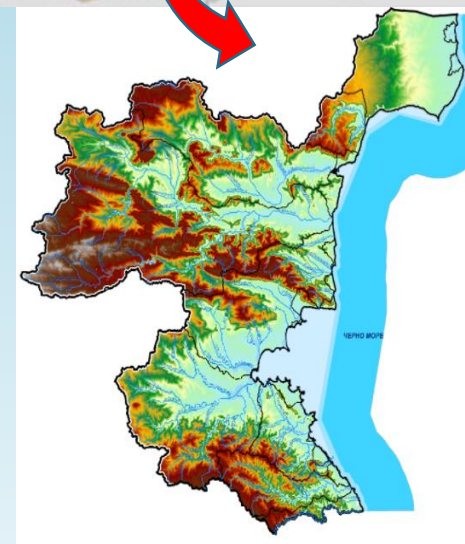
Речни басейни в Черноморски басейнов район:

- Черноморски Добруджански реки
- Река Провадийска
- Река Камчия
- Севернобургаски реки
- Мандренски реки
- Южнобургаски реки
- Река Велека
- Река Резовска

Характеристики на Черноморски район за басейново управление

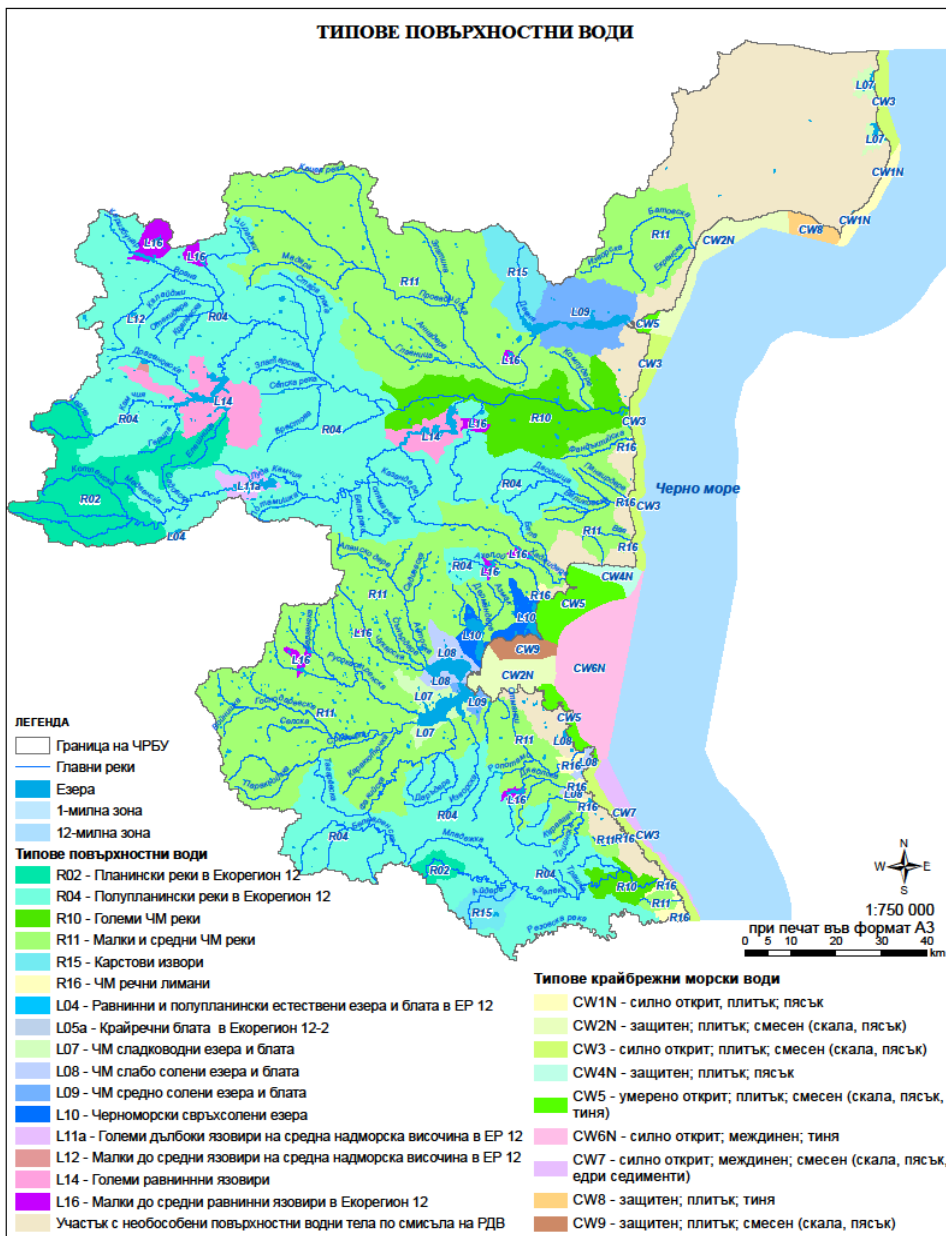
Повърхностните води в Черноморски басейнов район се причисляват към четири категории:

- реки;
- езера;
- преходни води;
- крайбрежни води.





ТИПОВЕ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ



Типове повърхностни води в Черноморски басейнов район:

| Категория повърхностни води | Тип |
|-----------------------------------|--|
| Реки | R02, R04, R10, R11, R15 |
| Езера | L04, L05a, L11a, L12, L14, L16 |
| Преходни води | L07, L08, L09, L10, R16 |
| Крайбрежни води | CW1N, CW2N, CW3, CW4N, CW5, CW6N, CW7, CW8, CW9 |

Реки

| Тип | Наименование на речен тип |
|------------|--|
| R02 | Планински реки в екорегиян 12 |
| R04 | Полупланински реки в екорегиян 12 |
| R10 | Големи черноморски реки |
| R11 | Малки и средни черноморски реки |
| R15 | Карстови извори |

Езера

| Тип | Наименование на езерен тип |
|------------|--|
| L04 | Равнинни и полупланински езера, блата и СМБТ в ЕР 12 |
| L5a | Крайречни езера и блата в ЕР 12-2 |
| L11a | Големи дълбоки язовири |
| L12 | Средни и малки полупланински язовири в ЕР 12 |
| L14 | Големи равнинни средно дълбоки язовири в ЕР 12 |
| L16 | Малки и средни равнинни язовири в ЕР 12 |

Преходни води

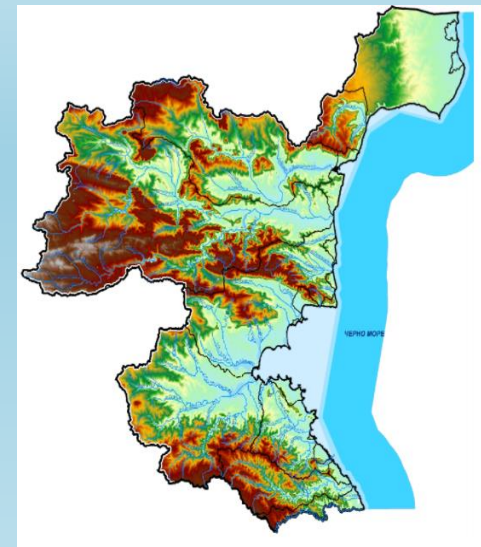
| Тип | Наименование на типа преходни води |
|------------|---|
| R16 | Черноморски речни лимани |
| L07 | Черноморски сладководни езера и блата |
| L08 | Черноморски слабосолени езера и блата |
| L09 | Черноморски средносолени езера и блата |
| L10 | Черноморски свръхсолени езера |

Преобладаващите типове повърхностни води в ЧРБУ са: R04, R11, R16, L16, L07, L08, L09, CW3, CW5

Крайбрежни води

| Тип | Подтип | Наименование на типа | Наименование на подтипа |
|------------|--------------|--|--|
| CW3 | CW3.1 | силно изложен; плитък; смесен | силно изложен; плитък; смесен (скала, пясък) |
| | CW3.2 | | силно изложен; плитък; смесен (скала, пясък, тиня) |
| | CW3.3 | | силно изложен; плитък; смесен (скала, пясък, едри седименти) |
| CW1N | - | силно изложен, плитък; пясък | - |
| CW8 | - | защитен; плитък; тиня | - |
| CW2N | - | умерено изложен; плитък; тиня | - |
| CW5 | CW5.1 | умерено изложен; плитък; смесен | умерено изложен; плитък; смесен (скала, пясък, тиня) |
| | CW5.2 | | умерено изложен; плитък; смесен (скала, пясък, едри седименти) |
| CW4N | - | защитен; плитък; пясък | - |
| CW9 | - | защитен; плитък; смесен (скала, пясък) | - |
| CW6N | - | силно изложен; междинен; тиня | - |
| CW7 | - | силно изложен; междинен; смесен (скала, пясък, едри седименти) | - |

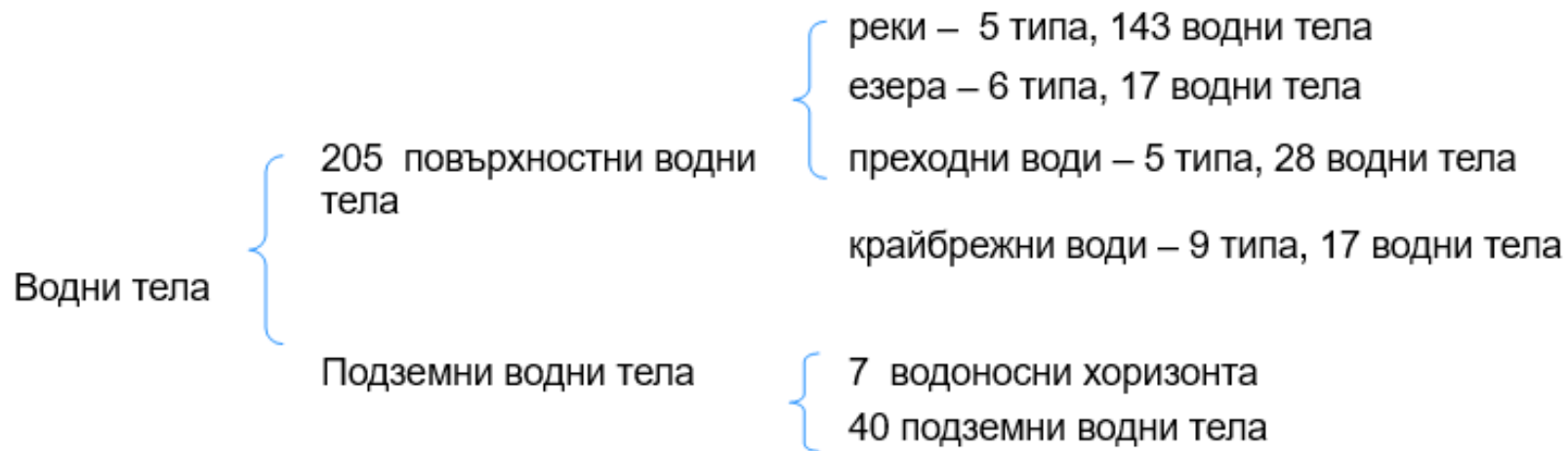
Характеристики на Черноморски район за басейново управление



Характерни за ЧРБУ са:

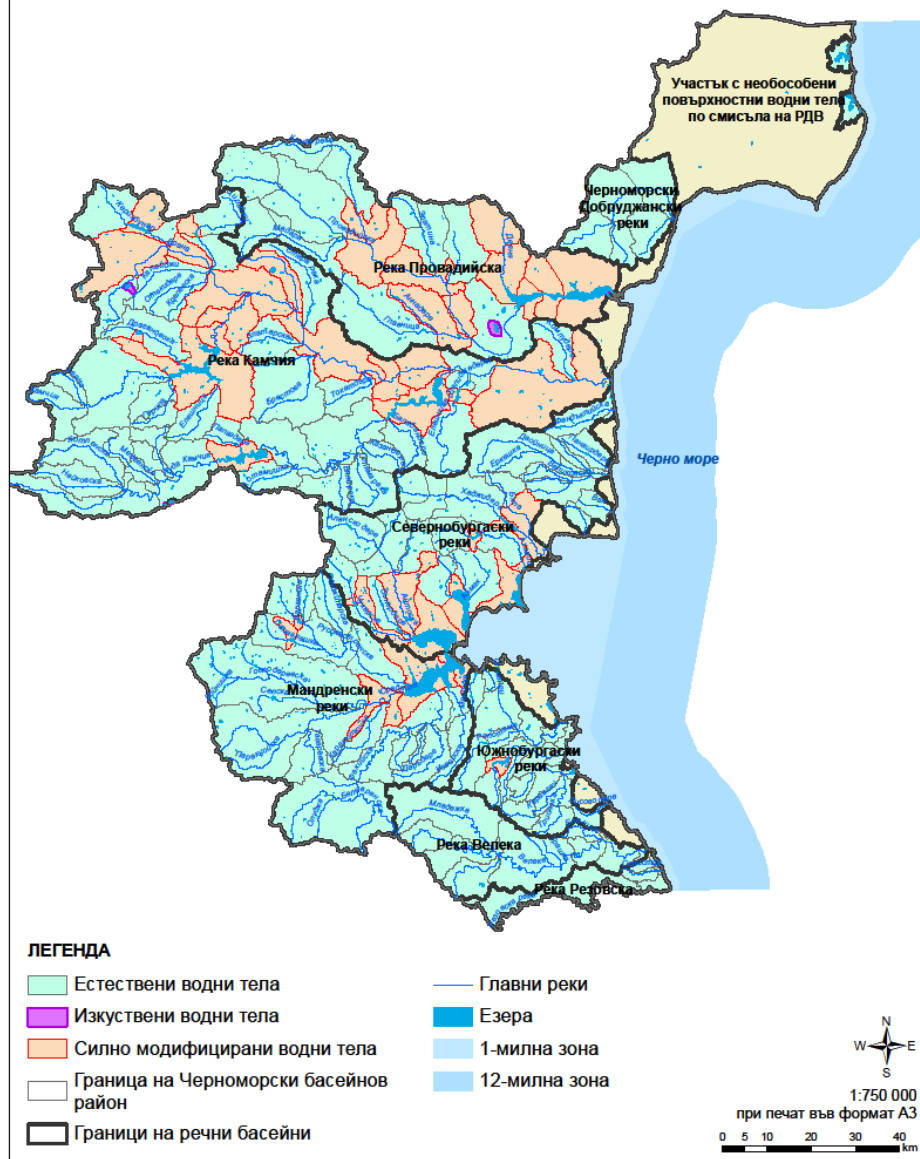
- ✓ пресъхващите типове реки – ежегодно пресъхват изцяло или в по-голямата си част.
- ✓ Черноморски крайбрежни езера със соленост над 5 ‰ (Варненско, Белославско, Поморийско, Атанасовско, Алепу, др.)
- ✓ Устиеви участъци на реки смесени с морски води (р. Дяволска, р. Караагач, р. Ропотамо, р. Силистар, р. Велека, р. Резовска, др.)

Характеристики на Черноморски район за басейново управление





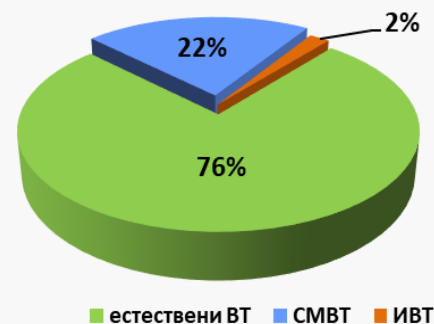
СИЛНО МОДИФИЦИРАНИ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДНИ ТЕЛА



Повърхностни водни тела в зависимост от хидроморфологичните характеристики

- естествени ВТ: 156;
- силномодифицирани ВТ: 45;
- изкуствени ВТ: 4

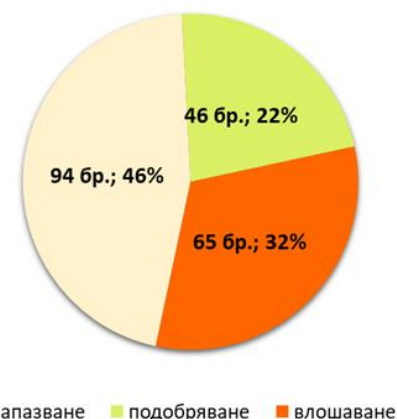
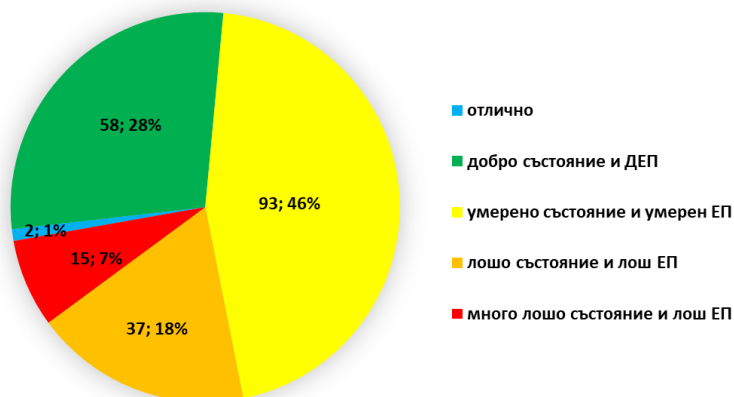
Силномодифицирани, изкуствени и естествени повърхностни водни тела в ЧРБУ



Оценка на екологичното състояние/потенциал на повърхностните води в ЧРБУ

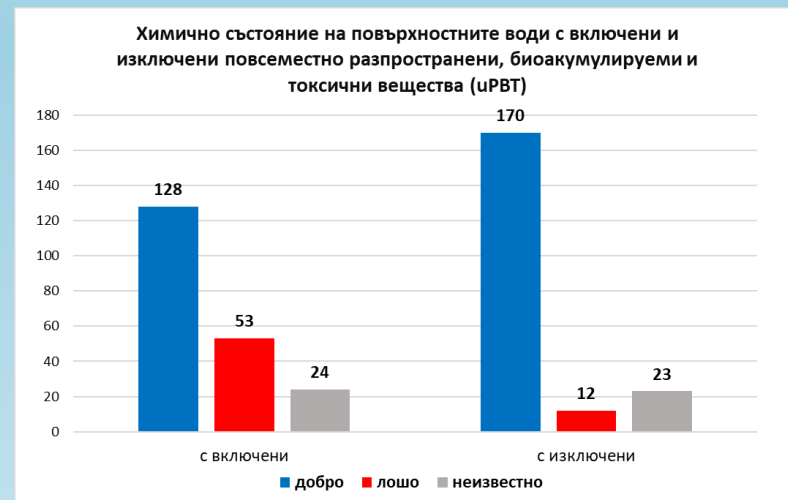
| Екологично състояние | Брой водни тела | Брой водни тела |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| | ПУРБ 2016-2021 | ПУРБ 2022-2027 |
| Отлично | 5 | 2 |
| добро | 67 | 51 |
| умерено | 63 | 71 |
| лошо | 17 | 20 |
| много лошо | 6 | 12 |
| Екологичен потенциал | Брой водни тела | Брой водни тела |
| | ПУРБ 2016-2021 | ПУРБ 2022-2027 |
| добър и повисок | 0 | 0 |
| добър | 5 | 7 |
| умерен | 20 | 22 |
| лош | 8 | 17 |
| много лош | 14 | 3 |

Оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на повърхностните водни тела в ЧРБУ в ПУРБ 2022-2027



Оценка на химичното състояние на повърхностните води в ЧРБУ

| Химично състояние | Брой на телата в ПУРБ 2016-2021 | % на телата в ПУРБ 2016-2021 | Брой на телата в ПУРБ 2022-2027 (ПВ с №№ 1-33, с включени uPBT) | % на телата в ПУРБ 2022-2027 (ПВ с №№ 1-33, с включени uPBT) |
|--------------------|---------------------------------|------------------------------|---|--|
| Добро | 45 | 22 | 128 | 62 |
| Непостигнато добро | 9 | 4 | 53 | 26 |
| Неизвестно | 151 | 74 | 24 | 12 |



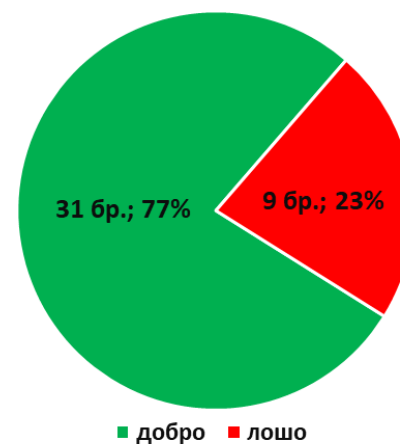
*Повсеместно разпространените, биоакумулируеми и токсични вещества (ubiquitous, persistent, bioaccumulative and toxic - uPBT) са живакът, полибромираните дифенилетири, трибутилкалаените съединения и перфлуороктансулфоновата киселина, и нейните производни. Тези вещества са широко разпространени в околната среда, пренасят се във и от атмосферата на дълги разстояния и се отлагат от нея в почвите и водите, съответно постигането на добро химично състояние, свързано с тях е затруднено.

Оценка на химичното и количественото състояние на подземните води в ЧРБУ

Сравнителна оценка на химичното състояние на подземните водни тела



Оценка на химичното състояние на подземните водни тела в ЧРБУ в ПУРБ 2022-2027



Всички 40 подземни водни тела в обхвата на Черноморски басейнов район са в **добро количествено състояние**.

Цели за опазване на околната среда

Общата цел на РДВ за всички повърхностни и подземни водни тела е постигане и/или поддържане на добро състояние, и предотвратяване на по-нататъшно влошаване.

Повърхностни води

В трети ПУРБ, целите за екологичното състояние са постигнати от **59** повърхностни водни тела (ПОВТ), частично са постигнати за **65 ВТ**, а не са постигнати за **71 ВТ**.

Екологичните цели, обвързани с химичното състояние, са постигнати за **123** водни тела, за **6 ВТ** са частично постигнати, а не са постигнати за 47 водни тела.

Подземни води

Във втори ПУРБ, 17 подземни водни тела (ПВТ) са определени в лошо химично състояние. **В ПУРБ 3 осем от тях** са постигнали поставените цели и са постигнали **добро химично състояние**.

9 ПВТ определени в лошо състояние във втория ПУРБ го запазват и в третия (*поставените екологични цели са частично изпълнени или неизпълнени*).

23 ПВТ определени в добро състояние във втория ПУРБ го запазват и в третия (*екологичните цели са постигнати*).

Зони за защита

Регламентираните с РДВ екологични цели за постигане на добро състояние на повърхностните и подземните води обезпечават опазването на водите от замърсяване, и опазване на водните екосистеми в зоните за защита.

Сектор селско стопанство и гори

Източници на натиск:

- прекомерно или неправилно използване на торове и пестициди;
- неправилно съхранение на пестицидите и торовите маси от животновъдните ферми и последващото им нанасяне върху земеделските площи;
- отпадъчни води от животновъдните ферми и от производство на животински и растителни продукти;
- рибарство и аквакултури.

Защо това е значим проблем?

- повишените концентрации на азот- и фосфорсъдържащи вещества в повърхностните води предизвикват еутрофикация, което повлиява негативно екологичното състояние;
- повишените концентрации на пестицидите възпрепятстват постигането на добро екологично и химично състояние, и са сериозна заплаха за водните екосистеми и човешкото здраве.

Как се управляват тези проблеми ?

- спазване на добри земеделски и фермерски практики;
- мониторинг на повърхностните и подземни води, съгласно Нитратната директива;
- провеждане на обучителни и информационни кампании със земеделските производители;
- мерки, свързани с ценовата политика, с цел въвеждане на възстановяването на разходите за водни услуги от селското стопанство.



Сектор селско стопанство и гори

Точкови източници

- Съгласно ЗВ в ЧРБУ са издадени разрешителни за заустване на отпадъчни води, генерирани от производството на храни и напитки (млечни продукти, месо, вино, и др.), рибарство и аквакултури;
- Съгласно ЗООС в ЧРБУ са издадени Комплексни разрешителни (КР) за инсталации, свързани с животновъдство, производство на пиво, растително масло и др.

Повърхностни води

- Натискът от заустване на отпадъчни води от производствени обекти с издадени разрешителни по ЗВ е оценен като значим за 20 ВТ в ЧРБУ - от речните басейни на р. Провадийска (5), р. Камчия (7); Севернобургаски реки (5), Мандренски реки (2) и Черно море (1).
- Натискът от заустване на отпадъчни води от производствени обекти с издадени КР е оценен като значим за 19 водни тела в ЧРБУ - от речните басейни на р. Провадийска (7), р. Камчия (5), Севернобургаски реки (2), Мандренски реки (3) и Черно море (2).

Подземни води

- Не е идентифициран натиск от производствени отпадъчни води.

Селско стопанство и гори

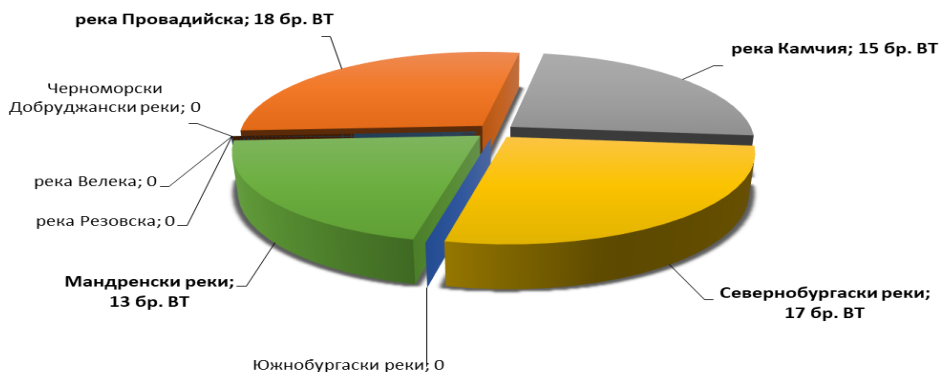
Дифузни източници

Повърхности води

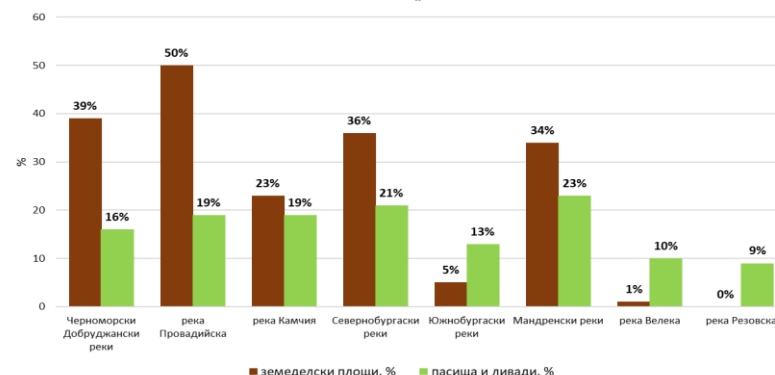
Земеделие

- Най-значим натиск в четири основни района: Добруджа до границата с Румъния; около река Камчия и свързаните с нея притоци, около Стара река при гр. Шумен, около река Русокостренска, нейните притоци и Бургаското езеро.
- В речните басейни на р. Провадийска и р. Камчия се използват най-голямо количество изкуствени торове, а оборски тор - в речния басейн на р. Камчия.

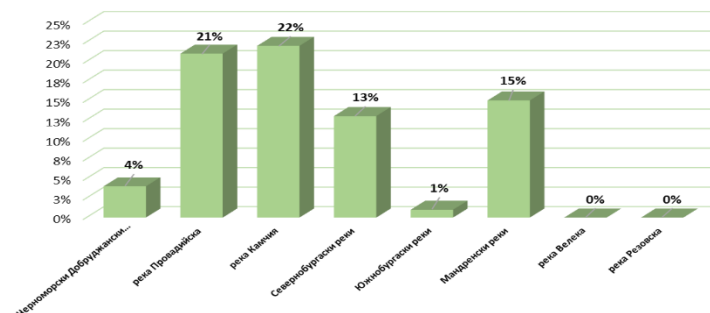
Брой повърхностни водни тела във водосборите на ЧРБУ с 50 или повече kg/ha излишък на азот и 30 % или повече обработваема площ



Разпределение на селскостопанските площи в ЧРБУ по поречия (% от общата площ)



Оценка на потреблението на изкуствени азотни торове в ЧРБУ, %



- Идентифицирани са 63 ВТ с поне един участък, в който излишъкът от азот е 50 kg/ha или повече, а обработваемата площ е над 30 %
- В 1 ВТ (SE) е установено превишение на СКОС за диурон, а в 7 (PR,KA) - за циперметрин (№ 41).

Селско стопанство и гори

Дифузни източници



Подземни води

- Употребата на пестициди, изкуствени торове и оборски тор, които се прилагат върху обширни земеделски площи, оказва значим дифузен натиск върху подземните води.
- Натискът от селско стопанство е значим за 6 ВТ (*оценени в лошо химично състояние*):
 - BG2G000000Q002 и BG2G000000Q008 - две водни тела от кватернерен водоносен хоризонт;
 - BG2G000000N025 – едно ВТ от неогенски водоносен хоризонт;
 - BG2G000000PG026 - едно ВТ от палеогенски водоносен хоризонт;
 - BG2G000K1HB036 и BG2G000K1HB037 - две ВТ от долнокреден водоносен хоризонт.

Наблюдават се превишения на СК за нитрати, сулфати, ортофосфати, калций.

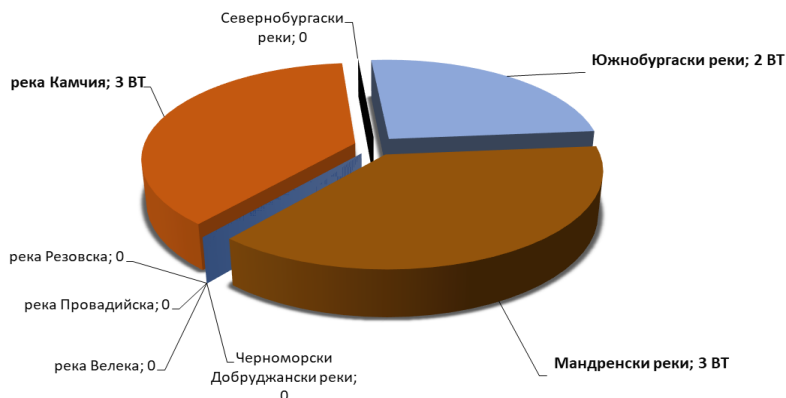
- Над 40 % от площта на засегнатите от селско стопанство ПВТ се наторяват (потвърждава се от резултатите от мониторинг) и са изложени на риск от непостигане на целите за добро химично състояние;
- Не е идентифициран натиск от горскостопански дейности.

Селско стопанство и гори Дифузни източници

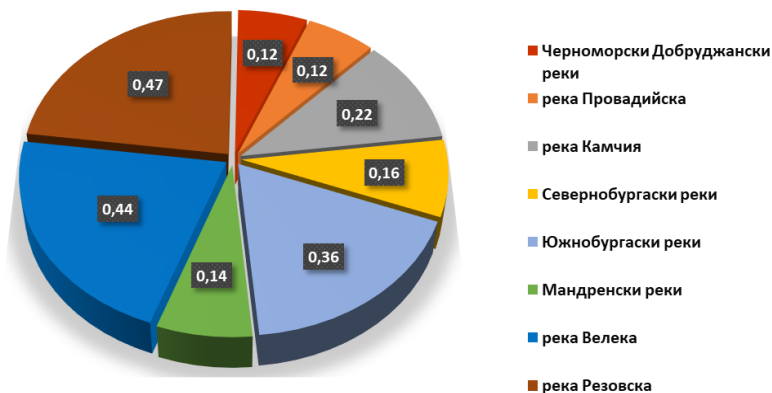
Животновъдство

- Концентрирано в речните басейни на р. Провадийска, р. Камчия, Мандренски и Севернобургаски реки

Брой повърхностни водни тела по речни басейни с 50 или повече kg/ha излишък на азот и плътност на добитъка 0,5 или повече



Разпределение на броя на селскостопанските животни във водосборите на ЧРБУ, животински единици (ЖЕ) на 1ha използвана земеделска площ, средно за периода 2010-2018 г.



Гъстотата на добитъка, измерена като животински единици на хектар използвана земеделска площ, е най-висока в южната част на ЧРБУ, а в речни басейни река Резовска (0,47) и река Велека (0,44) е над средната за страната.

Селско стопанство и гори

Дифузни източници

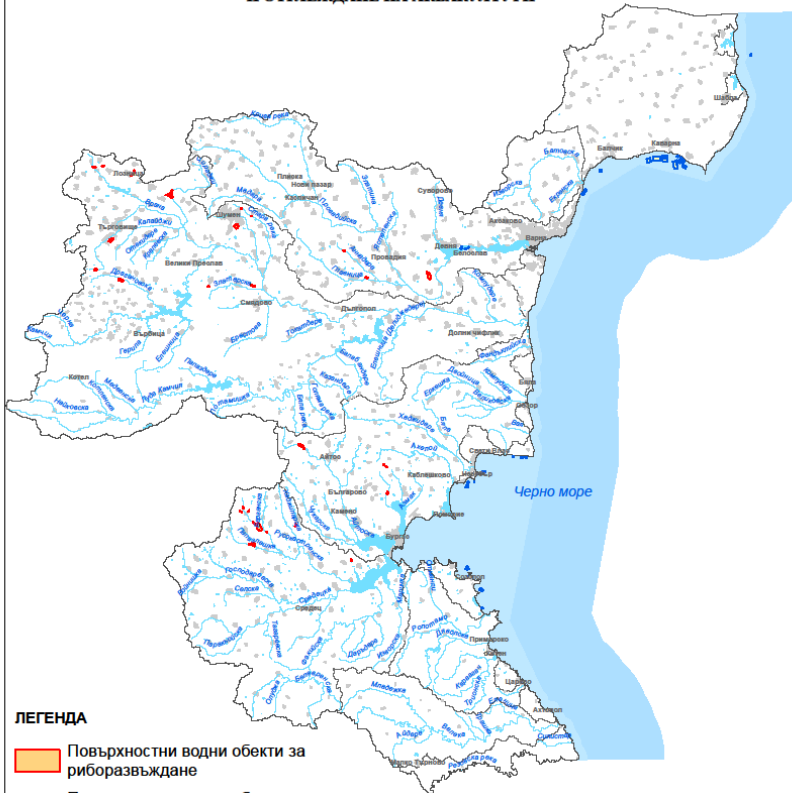


МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН 2022-2027

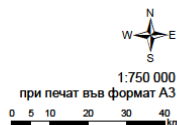


ПОВЪРХНОСТНИ ВОДНИ ОБЕКТИ ЗА РИБОРАЗВЪЖДАНЕ
И ОТГЛЕЖДАНЕ НА АКВАКУЛТУРИ



ЛЕГЕНДА

- Повърхностни водни обекти за риборазвъждане
- Повърхностни водни обекти за отглеждане на аквакултури
- Граница на ЧРБУ
- Граници на речни басейни
- Главни реки
- Езера
- 1-милна зона
- 12-милна зона



Животновъдство – рибарство и аквакултури

- Броят на издадените от БДЧР разрешителни с цел риборазвъждане във вътрешните повърхностни води е 29 и засягат речни басейни р. Провадийска, р. Камчия, Севернобургаски и Мандренски реки.
- Значим натиск от рибовъдство и аквакултури е установен за 6 повърхностни водни тела – в речните басейни на р. Камчия, Севернобургаски и Мандренски реки.
- Броят на издадените от БДЧР разрешителни с цел морски аквакултури (черни миди и стриди) е 29.
- Натискът от морски аквакултури не е оценен като значим за крайбрежните водни тела.

Селско стопанство и гори

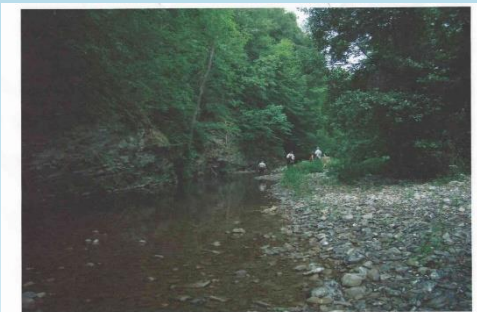
Дифузни източници

Горско стопанство

- Натискът се свързва с използването на биоциди, обезлесяването, ерозията, увеличаването на екстремните явления като суши и наводнения, загуба на биоразнообразие.
- Натискът от горското стопанство и свързаните с него въздействия не са оценени и следва да бъдат проучени по-добре в периода на изпълнение на ПУРБ 2022-2027.
- Анализирането му като самостоятелен дифузен източник на натиск изисква допълнителен мониторинг и прилагане на подходящ модел за оценка на степента на влияние върху повърхностните води, разположени в близост до горските стопанства.



Зони за защита на повърхностните води за питейно-битово водоснабдяване (ПБВ)



Изглед от руслото на р. Луда Камчия в стора на проектираното речно водоснабдяване



Мониторингът на водите за ПБВ показва съответствие с нормите, посочени в Наредба № 12 за качествените изисквания към повърхностните води, предназначени за ПБВ.

Екологичното състояние/потенциал и химичното състояние на водите за ПБВ (матрица вода) е добро.

За язовир Камчия, в матрица биота, е констатирано превишение на СКОС за PBDE и живак, които не са установени във вода. Следва да се отбележи, че нормите в Наредбата за СКОС за приоритетни вещества и някои други замърсители, служещи за определяне на химичното състояние са по-строги от нормите за същите наблюдавани показатели в Наредба №12 за качествените изисквания към повърхностните води, предназначени за ПБВ, т.е. установените превишения не могат да се обвържат с пригодността на водите, предназначени за питейно-битови цели.

В ЧРБУ са определени шест зони за защита на водите за ПБВ - язовирите „Камчия“, „Ясна поляна“, „Тича“, „Ахелой“, „Порой“ и едно водохващане от р. Луда Камчия. През 2020 г. с Решение на МС № 938/17.12.2020 г. язовирите „Ахелой“ и „Порой“ са определени като резервни водоизточници за ПБВ за област Бургас.

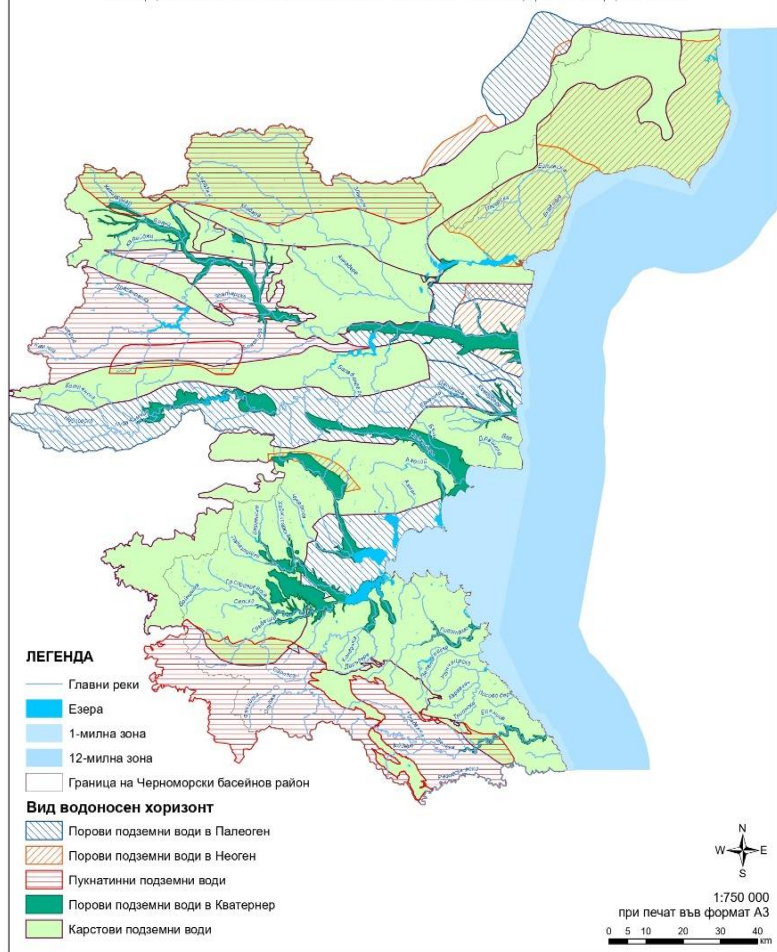
Зони за защита на подземните води, предназначени за ПБВ



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“
ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН 2022-2027



ЗОНИ ЗА ЗАЩИТА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ

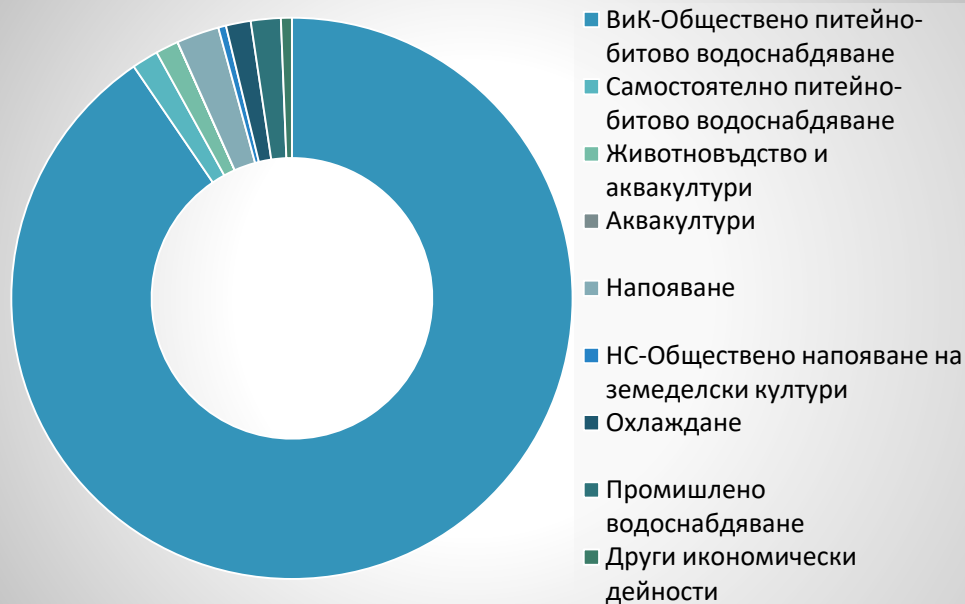


- В ПУРБ 2022-2027 от общо 40 ПБТ, 32 са определени като зони за защита на питейните води. От тях 15 ПБТ са били в лошо състояние във втори ПУРБ, а в третия План 8 тела постигнат поставената цел за добро състояние. 7 ПБТ запазват лошо състояние (показатели, влошаващи състоянието са нитрати, сулфати, калций, хлориди, натрий, манган, желязо).
- На територията на Черноморски басейнов район са издадени 472 разрешителни за ПБВ от подземни води.

Селско стопанство и гори

Водовземане

Водовземането от подземни води се извършва основно за обществено водоснабдяване, селско стопанство (напояване, животновъдство, аквакултури и риборазвъждане), промишлени цели, охлаждане и отопление, др.



| Водовземане от подземни води по цели | млн. m ³ |
|---|---------------------|
| Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване | 1.006 |
| ВИК - обществено питейно-битово водоснабдяване | 59.721 |
| Животновъдство и аквакултури | 0.870 |
| Аквакултури | 0.004 |
| Напояване | 1.621 |
| Напоителни системи - обществено напояване на земеделски култури | 0.294 |
| Охлаждане | 0.943 |
| Промислено водоснабдяване | 1.136 |
| Други икономически дейности | 0.416 |

Селско стопанство и гори

Водовземане от подземни води

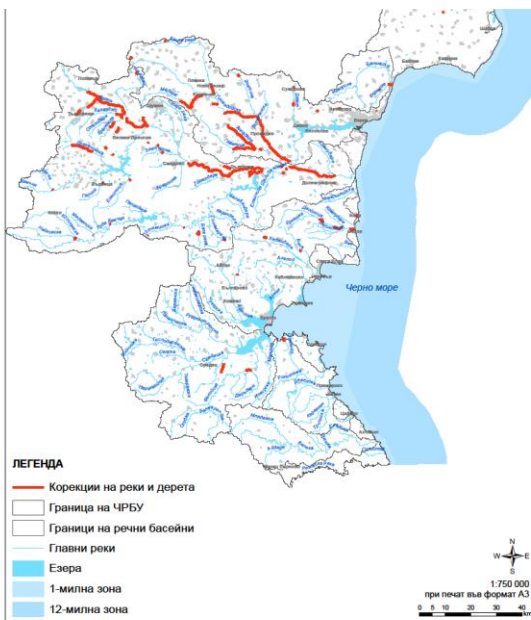
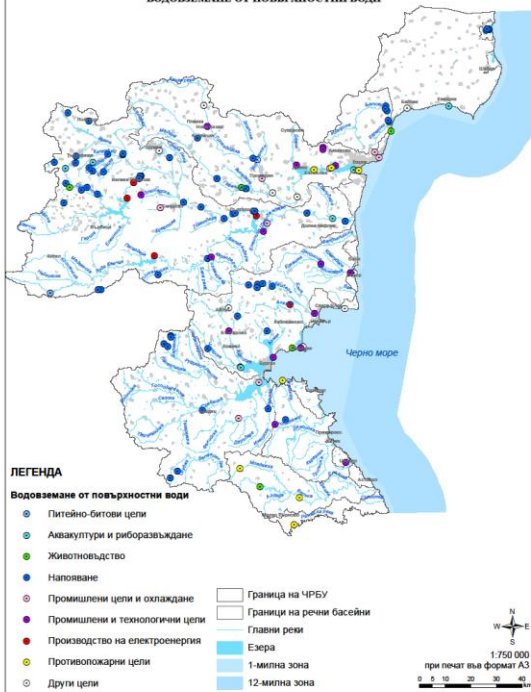
■ *Количествено състояние на подземните води:*

За 7 подземни водни тела експлоатационният индекс надхвърля 40 %,

- BG2G000000Q003 Порови води в кватернер в терасата на р. Провадийска;
- BG2G000000Q004 Порови води в кватернера на р. Врана;
- BG2G000000Q006 Порови води в кватернера на р. Хаджийска;
- BG2G000000Q014 Порови води в кватернера на р. Двойница;
- BG2G000000N025 Порови води в неоген - Бургас.
- BG2G000000N020 Порови води в неоген - сармат Руен – Несебър;
- BG2G000J3K1041 Карстови води в малм-валанж

Натискът от водовземане за напояване не е оценен като значим за подземните води и всички 40 ПВТ са в добро количествено състояние.

ВОДОВЗЕМАНЕ ОТ ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ



Селско стопанство и гори Натиск от регулиране на оттока и хидроморфологични въздействия, свързани с напоояването

Морфологичните изменения представляват модификации на формата и структурата на речното легло, нарушаване на непрекъснатостта на реките, изменения на бреговете и крайбрежните зони.

Свързани са с изграждането на язовири, прагове, бентове, корекции и изправяния на реки, изграждане на диги, модификации на речното легло с цел защита от наводнения и за напояване, драгиране на дънни маси и земни утайки.

Корекциите за регулиране на оттока с цел напояване засягат поречията на реките Провадийска, Камчия, Севернобургаски реки, Черноморски Добруджански реки, Южнобургаски реки и Мандренски реки.

Програма от мерки (ПоМ)

Програмата от мерки в ПУРБ е разработена в съответствие с изискванията на чл.157, ал.1, т. 8 от Закона за водите и съдържа основни и допълнителни мерки.

Използван подход при актуализацията на ПоМ:

- запазване в новия планов период и отчитане като съществуващи на мерките, които са с текущ/регулярен характер, или за които са предприети действия, които не са приключили;
- Планиране на нови мерки в случай, че съществуващите мерки са недостатъчни за постигане на целите на някои водни тела;
- преформулиране/модифициране на мерки, за които е преценено, че са некоректни и/или са в несъответствие с нормативната уредба, отпадане на някои от мерките и планиране на нови.

Мерки, насочени към намаляване на натиска от земеделие и животновъдство върху повърхностните води

Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика във и извън нитратно уязвими зони

Забрана за торене в определени периоди от време съгласно програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ

Осигуряване на защита от замърсяване на повърхностните и подземните води в районите с налични съоръжения за събиране на оборски тор

Прилагане на национални стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР

Провеждане на обучения за прилагане на иновативни практики за устойчиво управление на рибовъдните стопанства, повишаващи екологичната и икономическата им ефективност

Провеждане на обучения, свързани с прилагане на законодателството в областта на водите и задълженията на земеделските производители

Мерки, насочени към намаляване на натиска от водовземане и хидроморфологични изменения върху повърхностните води

Осигуряване на минимално допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока

Преразглеждане на разрешителните за водовземане с цел осигуряване на екологичен отток въз основа на утвърдената методика за определяне на екологичния отток

Осъществяване на дейности за почистване на речните легла съгласно актуални указания от МОСВ

Проучвателен мониторинг във връзка с оценката на екологичния потенциал и дефиниране на ДЕП за СМВТ и ИВТ на територията на РБУ

Забрана на нови корекции на участъци от реките, попадащи в границите на ЗТ и ЗЗ от НЕМ Натура 2000

Ограничаване и/или недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим на водните тела

Мерки, насочени към намаляване на натиска от водовземане и морска интрузия върху подземните води

Преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло

Изменение или отнемане на разрешителни за водовземане от подземни води, в резултат от преразглеждането им

Изменение на издадените разрешителни за водовземане за ПВТ или части от тях, в които е установено трайно понижение на водното ниво

Ограничаване, спиране или допълнителни изисквания за дейността на обекти, генериращи вещества замърсяващи подземните води, при установено превишение на СК на питейната вода

Забрана за издаване на разрешителни за водовземане при понижение на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в ПВТ, което предполага привличане на солени или замърсени води

Ограничаване на водовземането от подземни води в крайбрежни райони с установена морска интрузия

Мерки, насочени към намаляване на натиска върху водите за ПБВ

Забрана за сечи, с изключение на санитарни и отгледни, във водосбора на водохващания от повърхностни води, предназначени за ПБВ

Забрана на извършване на стопански дейности в язовири, предвидени за използване за ПБВ

Забрана за голи сечи с последващо изкуствено възобновяване, с изключение на акация и топола, във водосбора на водохващания от повърхностни води, предназначени за ПБВ

Създаване на буферни зони около наземни съоръжения за ПБВ без определена СОЗ, до определянето ѝ

Преустановяване издаването на нови разрешителни за ползване на язовири, предназначени за ПБВ, за обекти и дейности, които са несъвместими с ползването им с такава цел

Прилагане на забрани и ограничения при одобряване на ИП във водосбора на язовири, предназначени за ПБВ, с цел намаляване на необходимостта от пречистване на водите

Обществени обсъждания



Проектът на Плана за управление на речните басейни в Черноморски район 2022-2027 е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за **срок от шест месеца (от 30.03 до 30.09.2024 г.)**

https://www.bsbd.bg/bg/index_bg_1706098.html ; https://www.bsbd.bg/bg/index_bg_294768.html

<https://www.moew.government.bg/bg/proekti-na-planove-za-upravlenie-na-rechnite-basejni/>

**Консултативни срещи и начин на предоставяне на
становища по проекта
на ПУРБ за Черноморски район 2022-2027**

- **27.05.2024 г.:** за области Варна и Добрич - поречията на Добруджански Черноморски реки и река Провадийска. Място на провеждане: гр. Варна, хотел „Голдън Тюлип“, бул. „Христо Ботев“ 3А от 10.00 часа
- **28.05.2024 г.:** за области Шумен, Търговище и Разград - поречието на река Камчия). Място на провеждане: гр. Шумен, Хотел „РУБО“, ул. „ Гиньо Писков“ №1, от 10.00 часа
- **29.05.2024 г.:** за области Бургас, Сливен и Ямбол - поречията на Севернобургаски, реки, Южнобургаски реки, Мандренски реки, реките Велека и Резовска. Място на провеждане: гр. Бургас, хотел „Аква“, бул. „Демокрация“, комплекс „Лазур“ №129 от 10.00 часа
- **Басейнова дирекция „Черноморски район“:**
 - ✓ по пощата на адрес: 9000 гр. Варна, ул. „Александър Дякович“ № 33
 - ✓ по електронна поща: bdvarna@bsbd.bg
- **Министерство на околната среда и водите**
 - ✓ по пощата на адрес: гр. София, 1000, бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 22
 - ✓ по електронна поща: RBMPconsultation@moew.government.bg

Благодаря за вниманието!

Басейнова дирекция „Черноморски район“

www.bsbd.bg, ел. поща: bdvarna@bsbd.bg