

**КОНСУЛТАЦИЯ СЪС ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ  
ПО ПРОЕКТИТЕ НА ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ**

**ПЛАН  
ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА  
РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ  
В ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН  
2022-2027  
(проект)**

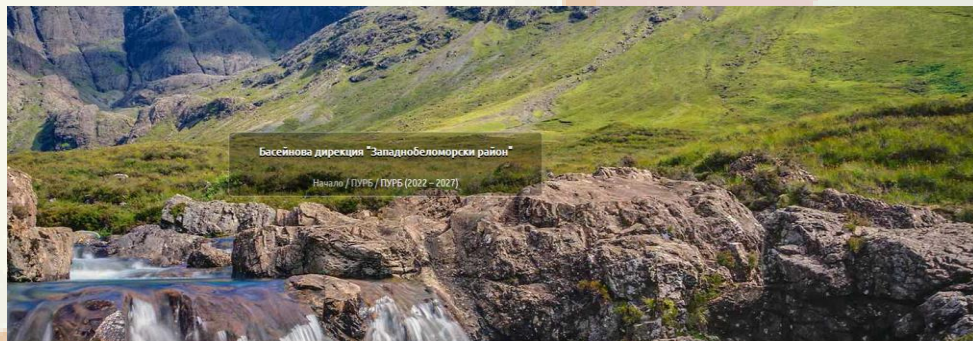
**СОФИЯ, 14 МАЙ 2024Г.**





### ПУРБ в Западнобеломорски район:

- ❑ се разработва и актуализира на всеки шест години в съответствие с изискванията на чл. 13 от Рамковата директива за водите и на основание чл. 155, ал. 1, т. 2а и чл.159, ал.1 от Закона за водите;
- ❑ се публикува и обявява на обществеността, вкл.на водоползвателите, за консултации и писмени становища в съответствие с изискванията на чл.14 от РДВ и чл.168б, ал. 1, т.3 от ЗВ.



#### ТЪРСИ

Въведете търсената от вас информация

Търсене...

Административно обслужване >

Административни услуги

#### ПУРБ (2022 – 2027)



##### Проект на Плана за управление на речните басейни

На 30.03.2024 г. е публикуван за консултации с обществеността проекта на актуализирания План за управление на речните басейни за район за басейново управление, в съответствие с чл. 168б и чл. 168в от Закона за

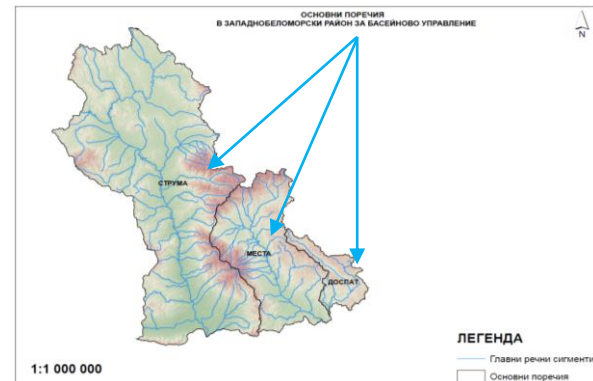


водите.Проектът на актуализирания План за управление на речните басейни (ПУРБ) на Западнобеломорски район е изготвен на основание чл. 155, ал. 1, т. 2 от Закона за водите и въз основа на глава X, Раздел VI от Закона за водите и чл. 13 от Директива 2000/60/ЕС (РДВ). При изготвянето на проектите на ПУРБ са взети предвид и разпоредбите на Глава X,

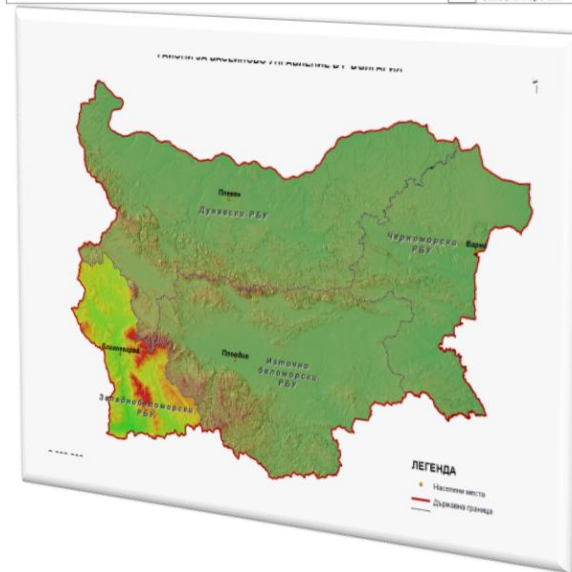
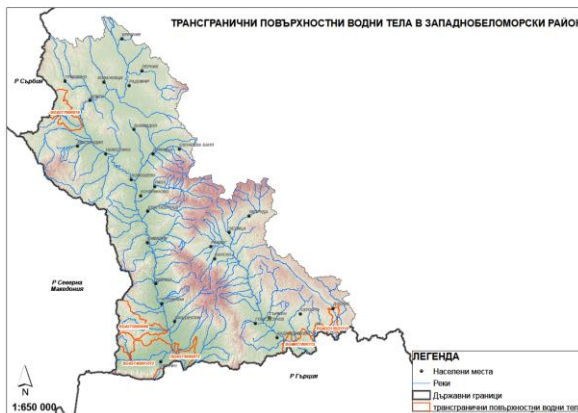
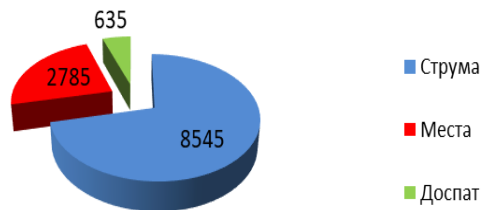


# ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ

- ❑ Западнобеломорски район (ЗБР) е най-малкият РБУ с площ от 11 965 km<sup>2</sup> или около 11 % от територията на страната.
  - 32 общини в 6 административни области;
  - 598 населени места (намаление в броя от 602 на 598);
  - 8% от населението на България (намалява с по-висок темп от средния)
- ❑ Обхваща водосборните области на реките Струма, Места и Доспат.
- ❑ И трите основни реки са трансгранични между Република България и Република Гърция.
- ❑ Реките Струмешница и Лебница (притоци на река Струма) са трансгранични между Република България и Република Македония. Река Драговищица (приток на река Струма) е трансгранична между Република България и Република Сърбия.



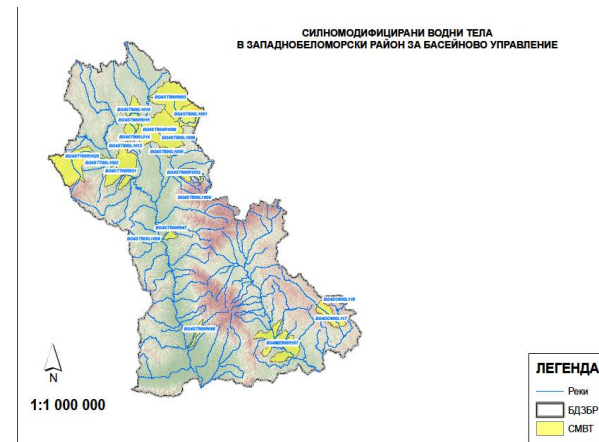
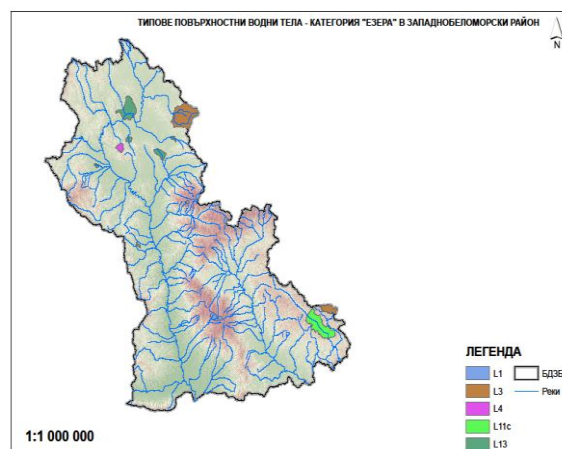
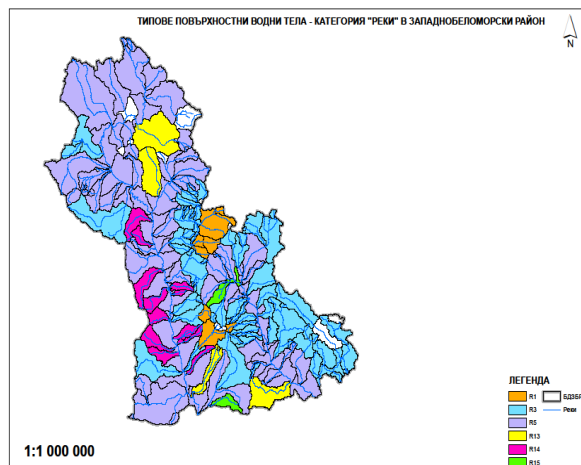
## Площно разпределение на основните поречия в ЗБР(km<sup>2</sup>)





## АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

- ☐ Няма промяна в броя на типовете от категориите повърхностни води в Западнеломорски район:
  - 6 типа повърхностни водни тела от категория "реки";
  - 5 типа повърхностни водни тела от категория "езера";
- ☐ Запазва се общия брой на повърхностните водни тела - 183. Остава непроменен и броят на повърхностните водни тела по отделни категории - 168 водни тела са от категория "реки", а 15 водни тела са от категория "езера".
- ☐ Промяна в броя на СМВТ - от 29 през втория цикъл на 20 през 3-тия цикъл. (настъпилите промени са в резултат на увеличен брой данни от проведен мониторинг на хидроморфологични елементи за качество, довели до подобрена оценка, както и нов подход за определяне на СМВТ).
- ☐ Няма идентифицирани изкуствени ВТ.





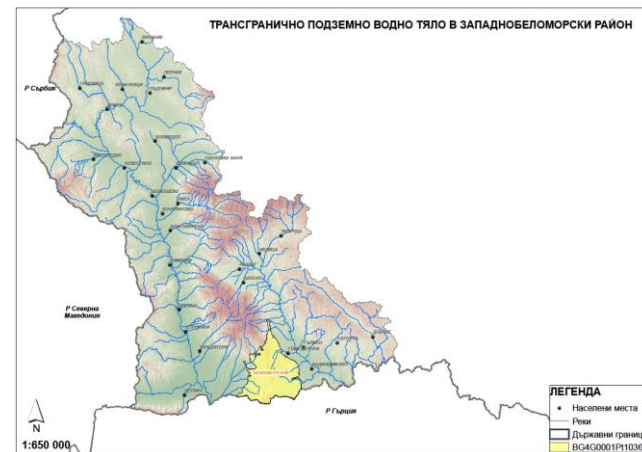
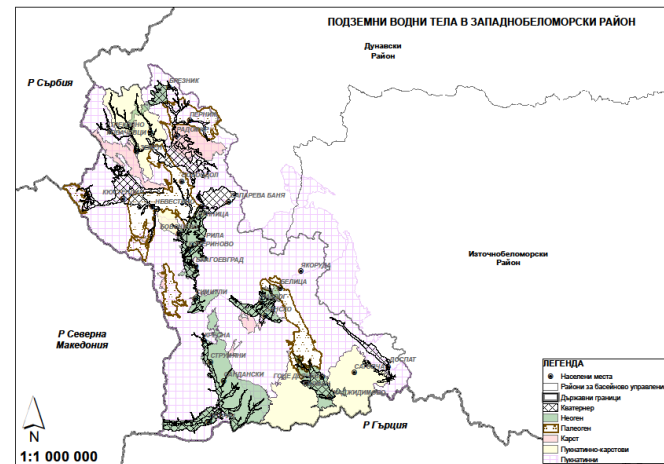


## АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ

- Запазва се броя на идентифицираните 38 броя ПВТ на територията на Западнобеломорски район за басейново управление от предходния ПУРБ (2016-2021) Границите на 14 ПВТ са коригирани незначително, така че да включат зони, които не принадлежат към никое ПВТ (наричани бели зони);
- Няма промяна в броя на транграничните ПВТ - "Пукнатинно-Карстови води в Гоцделчевски карстов басейн, Тешовски плутон";
- Недостатъчно проучване и липса на необходимата информация за очертаване на ПВТ с минерални води.

На територията на ЗБР за БУ попадат:

- 19 бр. НМВ, изключителна държавна собственост;
- 12 бр. НМВ, публична общинска собственост.

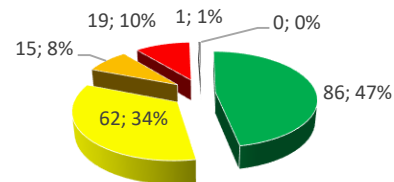


# ОЦЕНКА НА ЕКОЛОГИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

- ❑ Намаляване на броя на телата в неизвестно екологично състояние от 5 бр. на 1 бр.;
- ❑ Намаляване броя на телата в добро ЕС/ЕП за сметка на тези, оценени в умерено ЕС/ЕП;
- ❑ Увеличаване броя на повърхностните ВТ, които не са постигнали целите за добро екологично състояние – от 64 бр. на 96 бр.

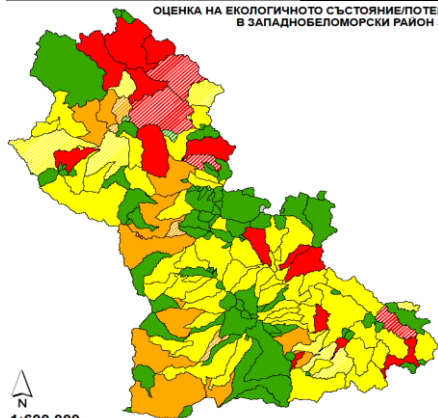
Екологично състояние/потенциал на повърхностните водни тела в Западнобеломорски район	Брой повърхностни водни тела	Дял на оценените повърхностни водни тела спрямо общия брой повърхностни водни тела в Западнобеломорски район, %
Отлично състояние/максимален потенциал	0	0
Добро състояние/потенциал	86	47
Умерено състояние/потенциал	62	34
Лошо състояние/потенциал	15	8,1
Много лошо състояние/потенциал	19	10,4
Неизвестно състояние	1	0,5

Обобщена оценка на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела в Западнобеломорски район



- Отлично състояние/максимален потенциал
- Добро състояние/потенциал
- Умерено състояние/потенциал
- Лошо състояние/потенциал
- Много лошо състояние/потенциал
- Неизвестно състояние

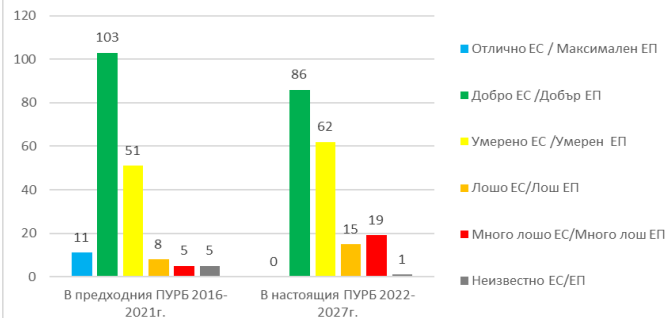
ОЦЕНКА НА ЕКОЛОГИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ/ПОТЕНЦИАЛ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА В ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ



ЛЕГЕНДА

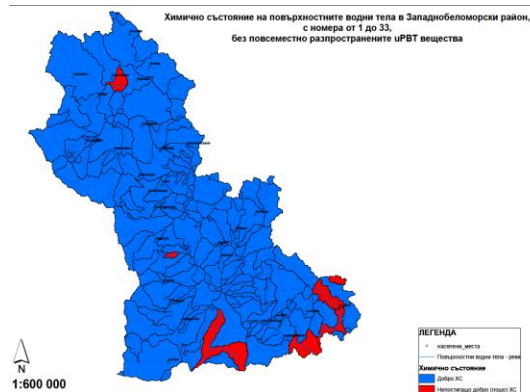
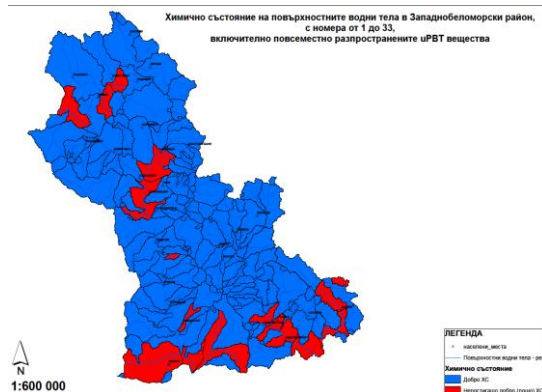
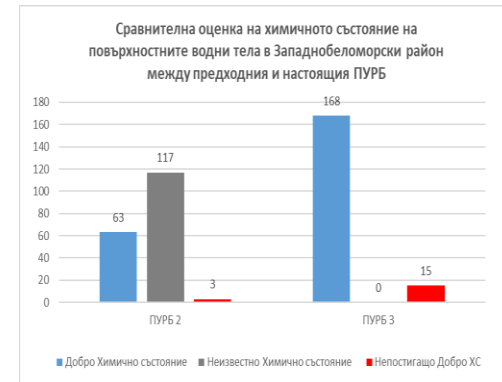
СМВТ - екологичен потенциал	Естествен ВТ
Добър ЕП	Неизвестно ЕС
Умерен ЕП	Добро ЕС
Лош ЕП	Умерено ЕС
Много лош ЕП	Лошо ЕС
	Много лошо ЕС

Сравнителна оценка на екологичното състояние на повърхностните водни тела в Западнобеломорски район между предходния и настоящия ПУРБ



## ОЦЕНКА НА ХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

- ❑ Съществено увеличаване на броя на повърхностните водни тела, постигнали целите за добро химично състояние от 63 на 168 бр.;
- ❑ Увеличаване броя на повърхностните ВТ, които не са постигнали целите за добро химично състояние – от 3 на 15 бр.;
- ❑ Няма повърхностно водно тяло в неизвестно химично състояние (в предходния цикъл - 117 бр.)



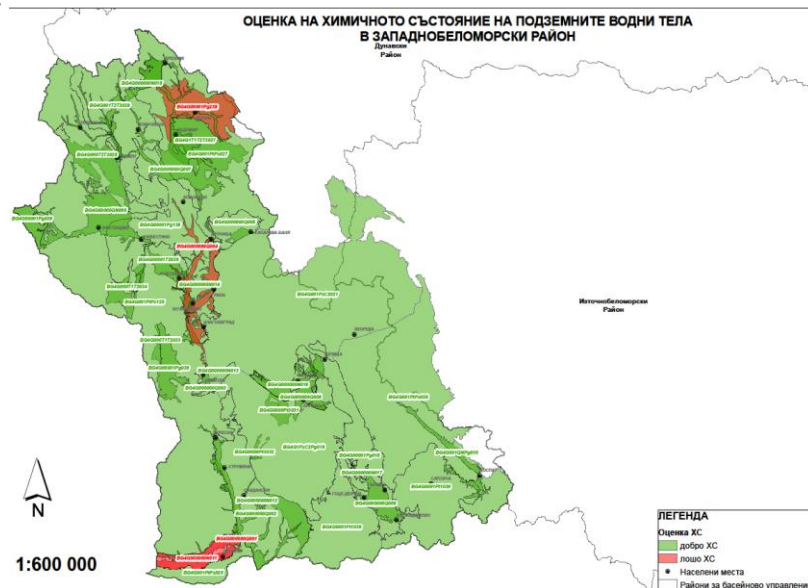
## ОЦЕНКА НА ХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

- ☐ 34 бр. ПВТ са постигнали целта за добро химично състояние;
- ☐ 4 бр. ПВТ оценени в лошо химично състояние по показатели с отклонения са постигнали екологичните цели частично;
- ☐ В ЗБР няма нито едно подземно водно тяло, оценено в неизвестно химично състояние.

В сравнение с предходния ПУРБ (2016-2021) се констатира увеличаване броя на подземните ВТ, непостигнали целите за добро химично състояние – от 1 бр. на 4 бр.

Причината за констатираната промяна е повишената достоверност на оценка на състоянието, в резултат на изпълнен по-разширен мониторинг.

№	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Тип на ПВТ	Оценка на химично състояние в ПУРБ 2022 - 2027
1	BG4G000000N011	Порови води в неоген - Струмешница	Водни тела в грабенвидни депресии	Лошо
2	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	Подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	Лошо
3	BG4G000000Q004	Порови води в кватернер - Благоевград	Подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	Лошо
4	BG4G00001PG238	Порово-пукнатинни води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина	Водни тела с пукнатинни води	Лошо





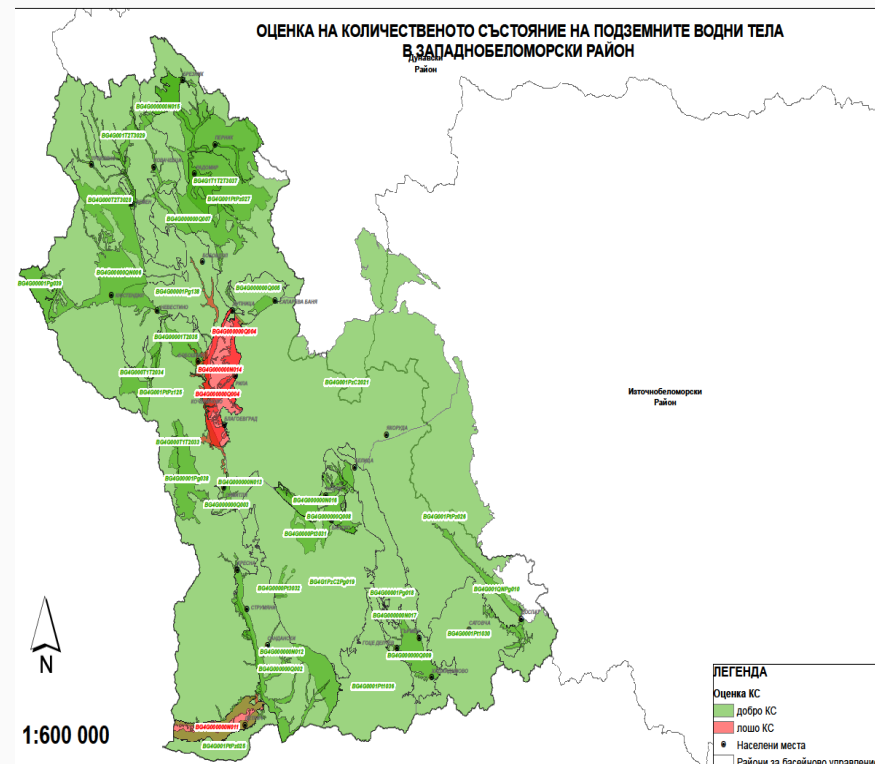
## ОЦЕНКА НА КОЛИЧЕСТВЕНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

- ❑ 35 бр. ПВТ са оценени в добро количествено състояние
- ❑ 3 бр. ПВТ са в лошо количествено състояние,
- ❑ В ЗБР няма нито едно подземно водно тяло, оценено в неизвестно количествено състояние.

В сравнение с предходния ПУРБ (2016-2021) се констатира **увеличаване броя на подземните ВТ, постигнали целите за добро количествено състояние – от 32 бр. на 35 бр.**

Причината се дължи на ефекта на изпълнени административни мерки, свързани с поддържане на добър баланс между разполагаемите ресурси и разрешени количества за водочерпене.

№	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Тип на ПВТ	Оценка на количествен о състояние в ПУРБ 2022 - 2027
1	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	Подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	Лошо
2	BG4G000000N011	Порови води в неоген - Струмешница	Водни тела в грабеновидни депресии	Лошо
3	BG4G000000N014	Порови води в неоген - Благоевград	Водни тела в грабеновидни депресии	Лошо



# НАПРЕДЪК И ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА

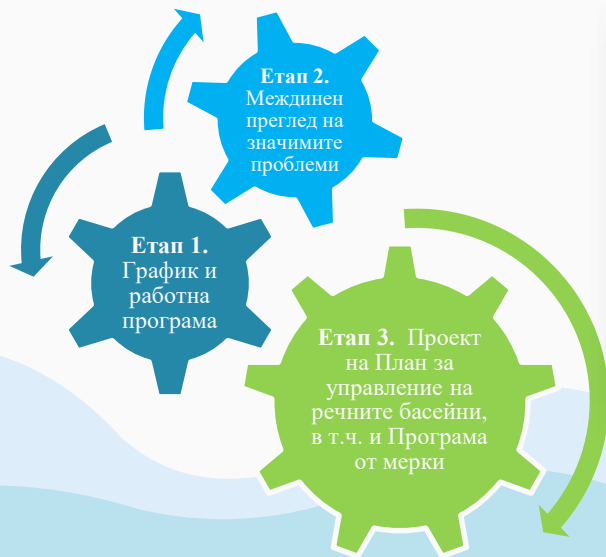
Напредъкът в процеса по актуализиране на ПУРБ на Западнобеломорски район за БУ 2022-2027 включва:

- ☐ Прилагане на подобрени (надградени) национални методологии;
- ☐ Разширен обхват на събраната, обобщена и анализирана информация за източниците на натиск;
- ☐ Преразгледан и анализиран хидроморфологичен натиск, натиска от обекти, които вече не се експлоатират (историческото замърсяване), натиска от климатични промени и др.;
- ☐ Направена е оценка на тенденциите и обръщане на тенденциите на замърсителите в подземните води. Резултатите не показват категорично наличие на възходящи и/или значими тенденции в концентрациите на замърсителите в проверените и оценени пунктове и съответни параметри.
- ☐ Използване на увеличен набор от количествени и качествени данни, резултат от разширен национален мониторинг, допринасящ за по-висока достоверност на оценките на състоянието на ВТ; За първи път в програмите за мониторинг на химичното състояние на подземните води в Западнобеломорски район са включени и пунктове за мониторинг, в които ще се изпълнява учестен мониторинг по показатели и параметри, за които са извършвани и ще се извършват оценки на тенденциите на замърсителите.
- ☐ Увеличаване надеждността на направените изводи и заключения, както и последващите управленски решения.




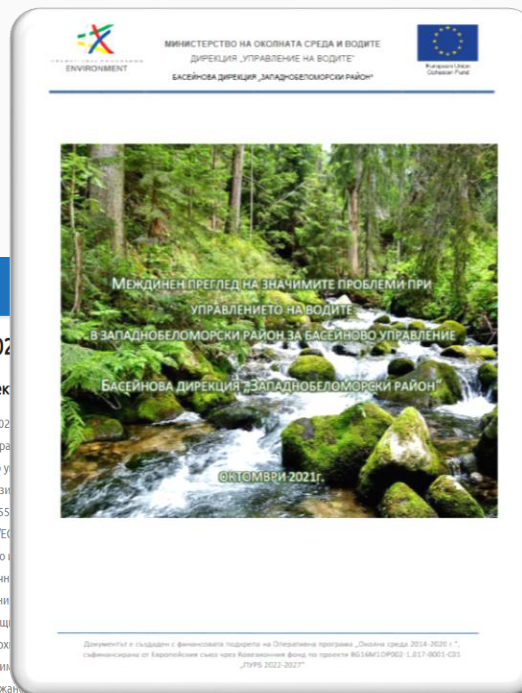
Планът за управление на речните басейни (ПУРБ) в Западнобеломорски район (ЗБР) е на разположение на обществеността и всички заинтересовани страни на:

- интернет сайта на дирекцията [www.wabd.bg](http://www.wabd.bg), в секция ПУРБ 2022-2027
- интернет страницата на МОСВ - <https://www.moew.government.bg/bg/proekti-na-planove-za-upravlienie-na-rechnite-basejni/>.
- Басейнова дирекция



Условия отговора в таблицата автоматизирана на база на изчисленията по данни за финансово управление		И. МЕТОД НА КОНСУЛТАЦИИ СЪС ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ И ОБЩЕСТВЕННОСТИ		
Съответствие на изискванията на ТПЗ и изчисленията	2019	2020	2021	2022
1. Показатели при изчисленията на ТПЗ и изчисленията	88	1	1	1
2. Изпитания и изпитания на територията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
3. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
4. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
5. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
6. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
7. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
8. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
9. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
10. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
11. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
12. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
13. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
14. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
15. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
16. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
17. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
18. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
19. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
20. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
21. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
22. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1
23. Изпитанията на изчисленията на ТПЗ и изчисленията	1	1	1	1

 **Басейнова дирекція  
"Західнобухорський район  
Благодіград"**



Проект на План за управление на речните басейни за Западнобеломорски район е изготвен от дирекция „Западнобеломорски район“ въз основа на резултатите от изпълнението на проект „ПУРБ 2022-2027“ на съответен директор, „Управление на водите“ в МОСВ и партньорите четирите дирекции. Проектът е финансиран от Козеховион фонд на Европейския съюз, чрез Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“ и изпълнен с консултантска помощ от Международната агенция за възстановяване и развитие.

Проектът на ПУРБ на Западнбеломорски район може да намерите: [ТУК](#)

РАЗДЕЛ 1 – ОПИСАНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 2- КРАТЪК ПРЕГЛЕД НА ЗНАЧИМИТЕ ВИДОВЕ НАТИСК И ВЪЗДЕЙСТВИЕ В РЕЗУЛТАТ ОТ ЧОВЕШКАТА ДЕЙНОСТ  
ВЪРХУ СЪСТОЯНИЕТО НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ И ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ В ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

Бюджет и Финанси
Разходи по бюджетни програми
Научни разработки
Обявления
Становища за допустимост

# ОБЩЕСТВЕНИ КОНСУЛТАЦИИ

## Национално ниво

**14.05.2024 г.** – откриваща среща

**15.05.2024 г.** – Домакинства - ВиК  
сектор и градска среда

**16.05.2024 г.** – Икономика и енергетика

**22.05.2024 г.** – Селско стопанство и  
гори

2024 г.

## Басейново ниво

**21.05.2024 г. в гр. Перник** - за горно  
течение Струма

**23.05.2024г. в гр. Гоце Делчев** - за  
Места и Доспат

**31.05.2024г. в гр. Сандански** - за  
долно поречие Струма

- ❑ Сложният процес на планиране изисква интеграция и координация на екологичните, икономическите и социалните аспекти на различните национални и местни политики и планове. Необходими са устойчиви управленски решения, осигуряващи баланс между потребностите на обществото и на различните групи водоползватели от всички икономически сектори.
- ❑ За да бъде докрай успешен, този процес изисква приноса и ангажираността на всички заинтересовани страни, включително местния бизнес, НПО и широката общественост, като се предвиждат консултации с всички заинтересовани страни и обществеността, включително и трансгранична координация, когато той включва международни речни басейни.
- ❑ Активността на всички заинтересовани страни като участници в процеса на планиране ще бъде гаранция за подобряване управлението на водите.

Благодаря за вниманието!

