

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

СОФИЯ, 16 МАЙ 2024Г.



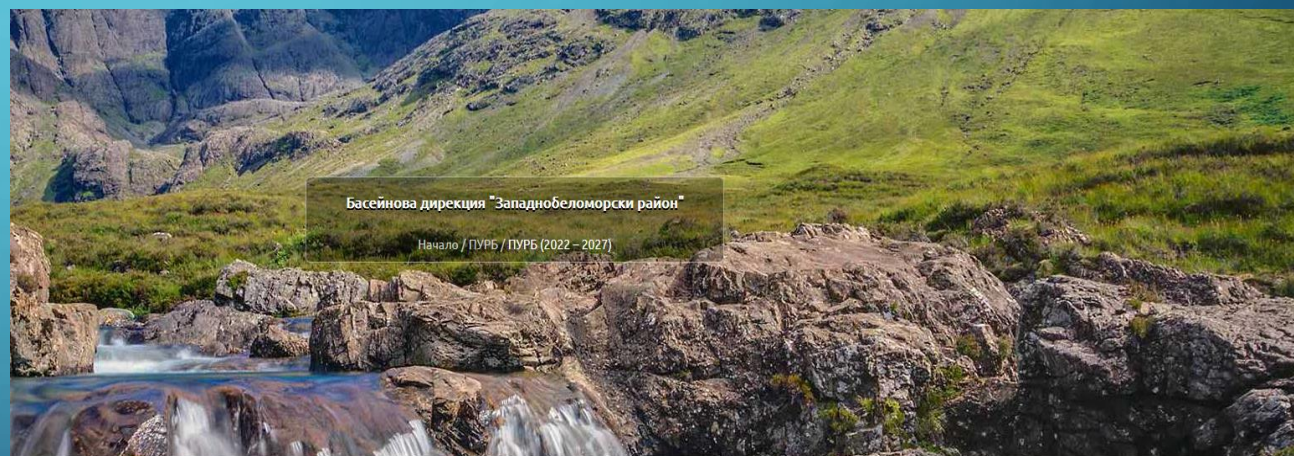
**ПЛАН
ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА
РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ
В ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН
2022-2027
(ПРОЕКТ)**

**НАЦИОНАЛНА СРЕЩА
«ИКОНОМИКА И ЕНЕРГЕТИКА»**



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

Административно обслужване >

Административни услуги

ПУРБ (2022 – 2027)



Проект на Плана за управление на речните басейни

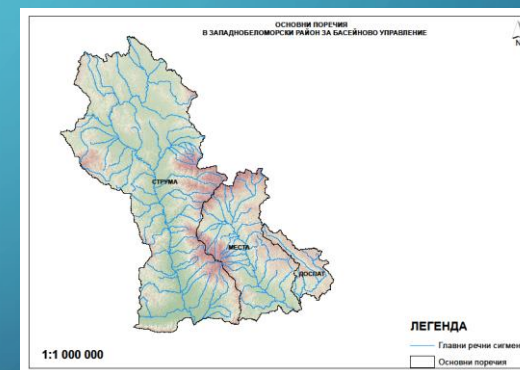
На 30.03.2024 г. е публикуван за консултации с обществеността проекта на актуализирания План за управление на речните басейни за район за басейново управление, в съответствие с чл. 168б и чл. 168в от Закона за

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,

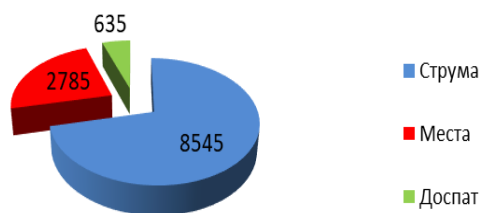


КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ

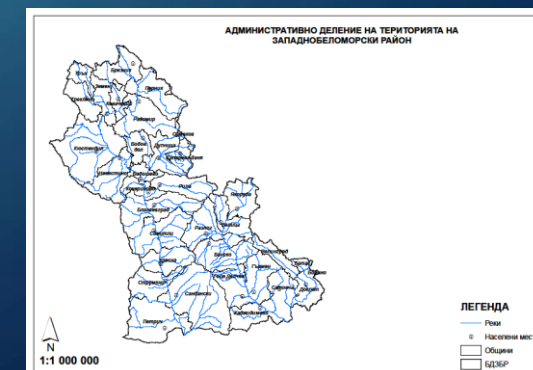
- ❑ Западнобеломорски район (ЗБР) е най-малкият РБУ с площ от 11 965 km² или около 11 % от територията на страната.
 - 32 общини в 6 административни области;
 - 598 населени места (намаление в броя от 602 на 598);
 - 8% от населението на България (намалява с по-висок темп от средния)
- ❑ Обхваща водосборните 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(km²)

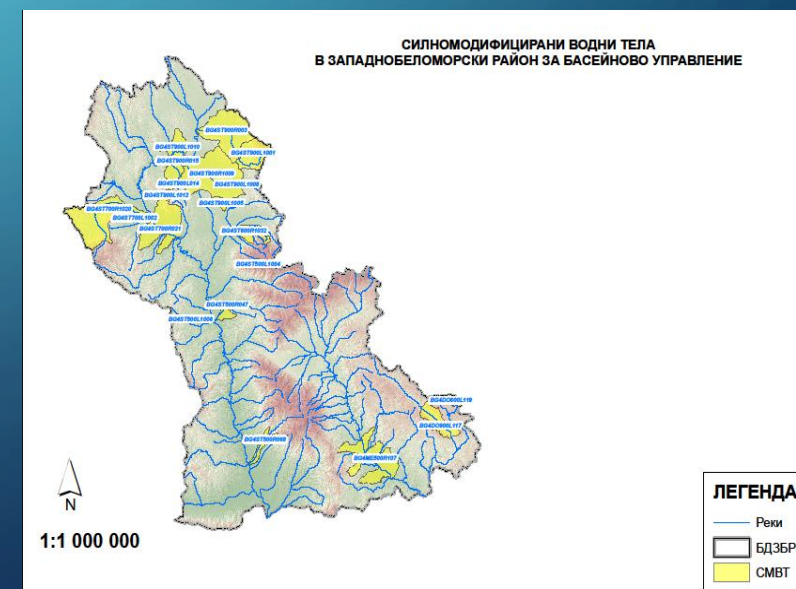
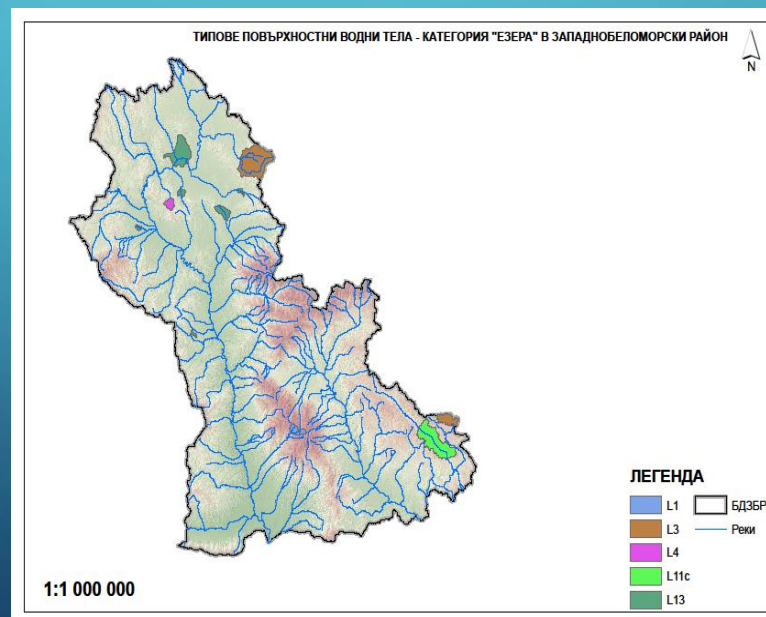
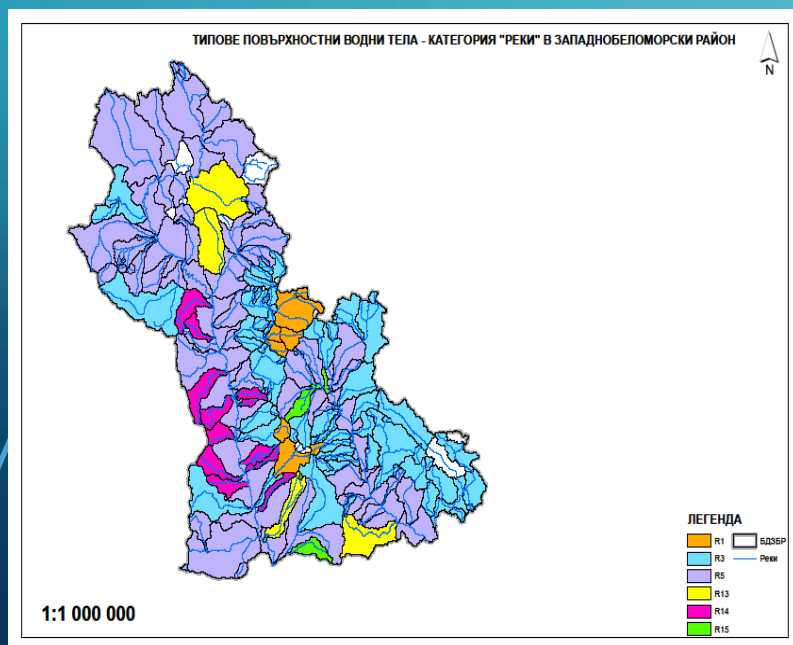


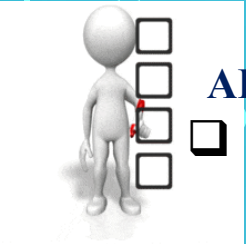
№	Речен басейн	Площ (km ²)	Дължина на реката, в km
1	Струма	8545	290
2	Места	2785	125
3	Доспат	635	96



АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

- ❑ Няма промяна в броя на типовете от категориите повърхностни води в Западнобеломорски 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.



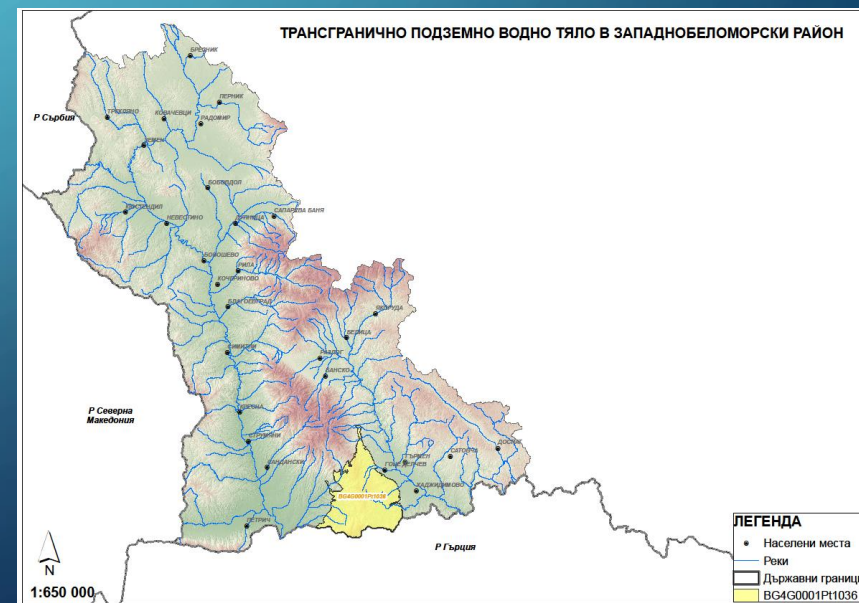
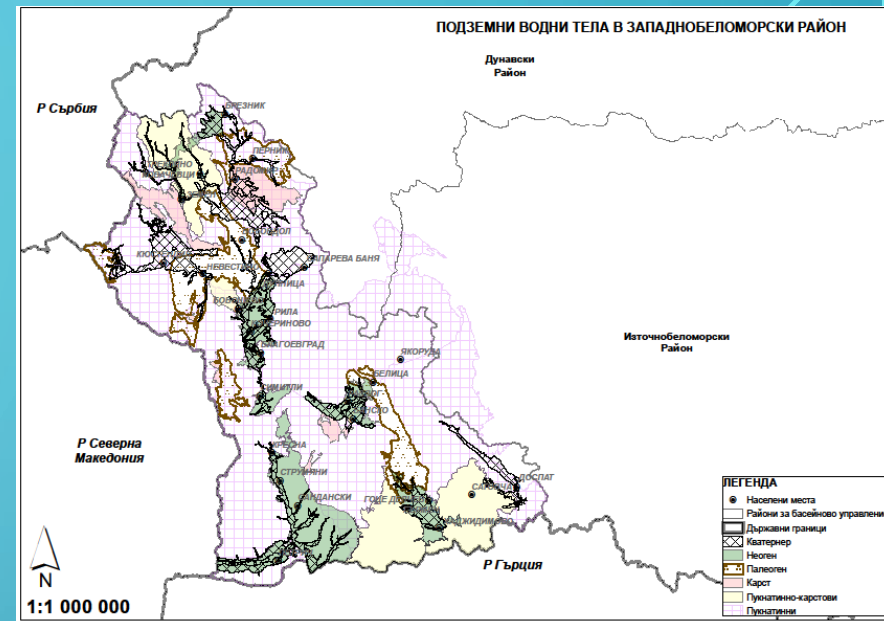


АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ

- 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 Гоцеделчевски 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:

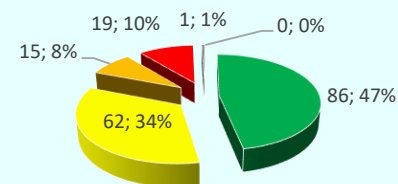
- 19 бр. НМВ, изключителна държавна собственост;
- 12 бр. НМВ, публична общинска собственост.



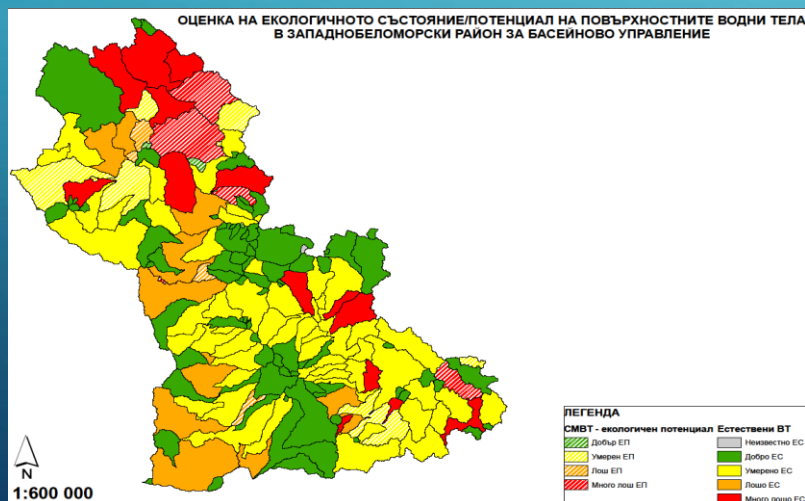
ОЦЕНКА НА ЕКОЛОГИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

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

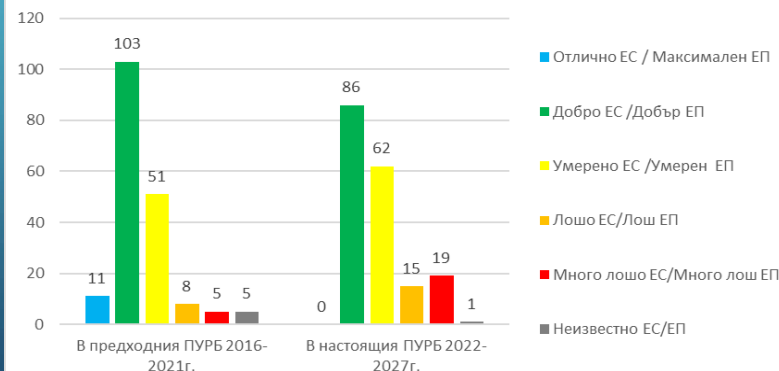
Обобщена оценка на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела в Западнобеломорски район



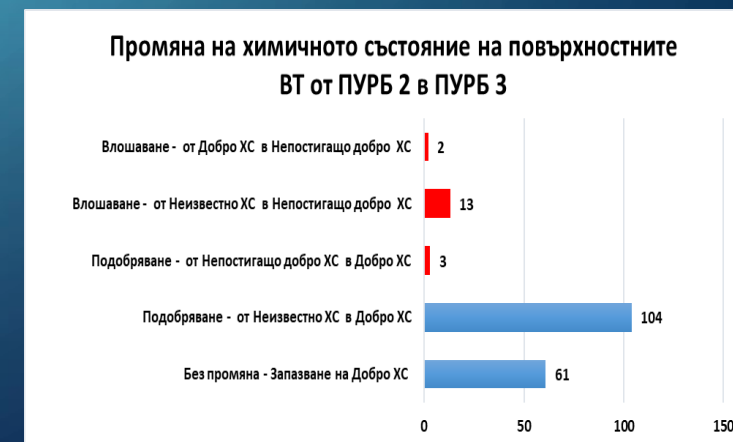
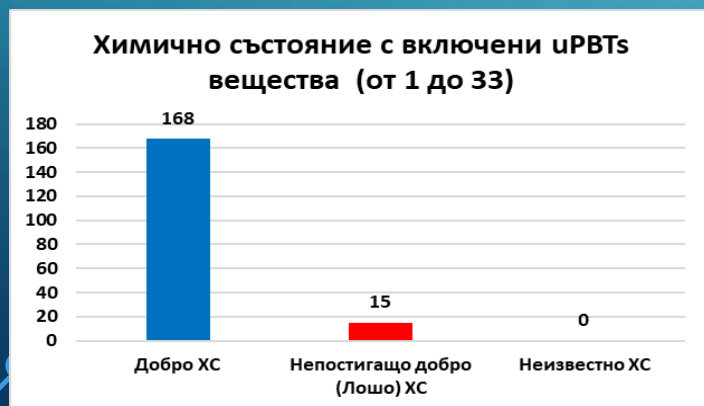
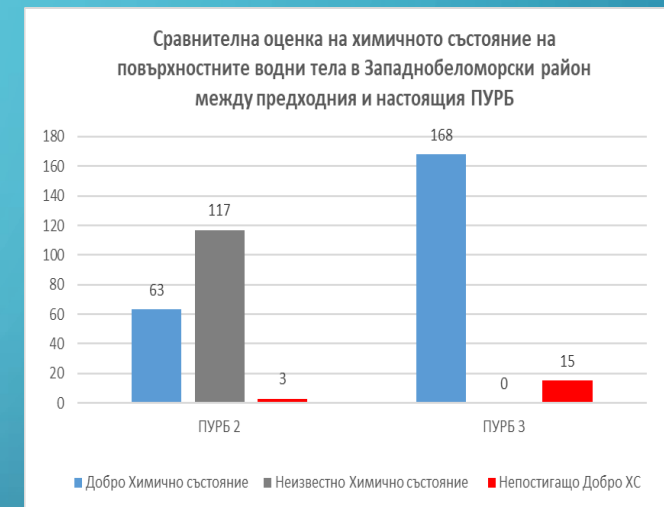
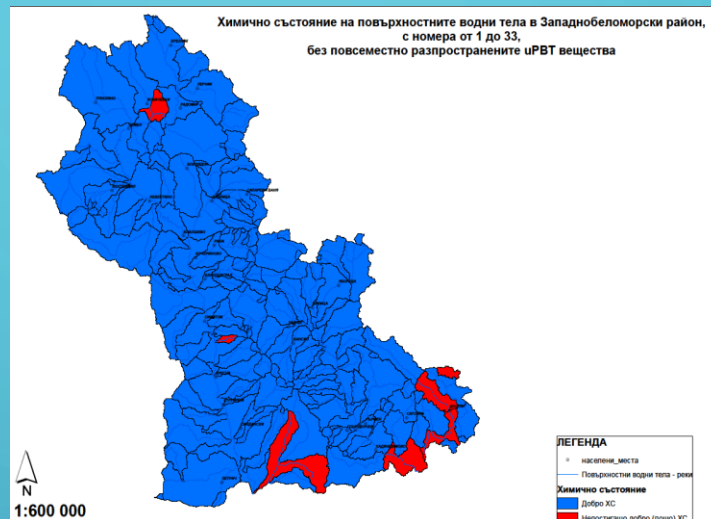
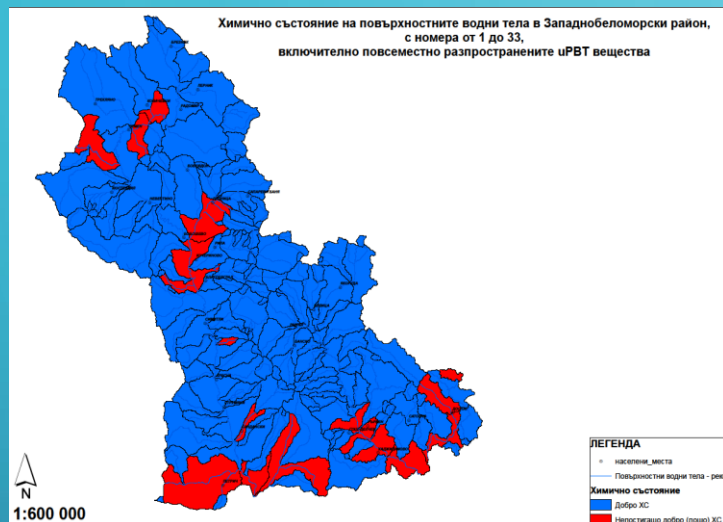
- Отлично състояние/максимален потенциал
- Добро състояние/потенциал
- Умерено състояние/потенциал
- Лошо състояние/потенциал
- Много лошо състояние/потенциал
- Неизвестно състояние



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



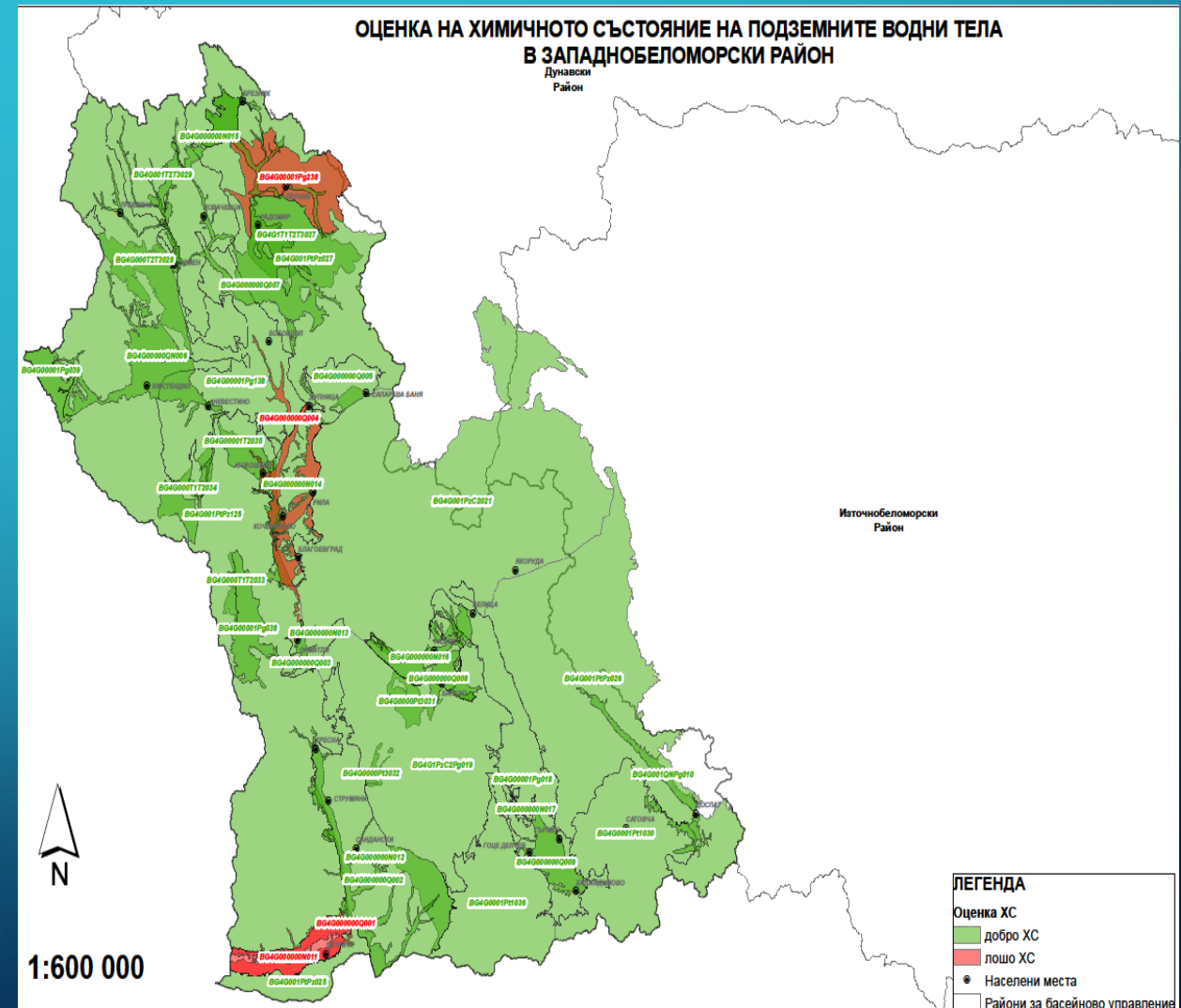
ОЦЕНКА НА ХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА



ОЦЕНКА НА ХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

№ по ред	Тип на ПВТ	Химично състояние на ПВТ	
		ДОРБО	ЛОШО
1	ПВТ в алувиалните отложения на реките	8	2
2	ПВТ в грабеновидни депресии	6	1
3	ПВТ с пукнатинни води	10	1
4	ПВТ в райони с карстови басейни, разположени в територии с разпространение на пукнатинни колектори	4	0
5	ПВТ в самостоятелни карстови басейни	6	0

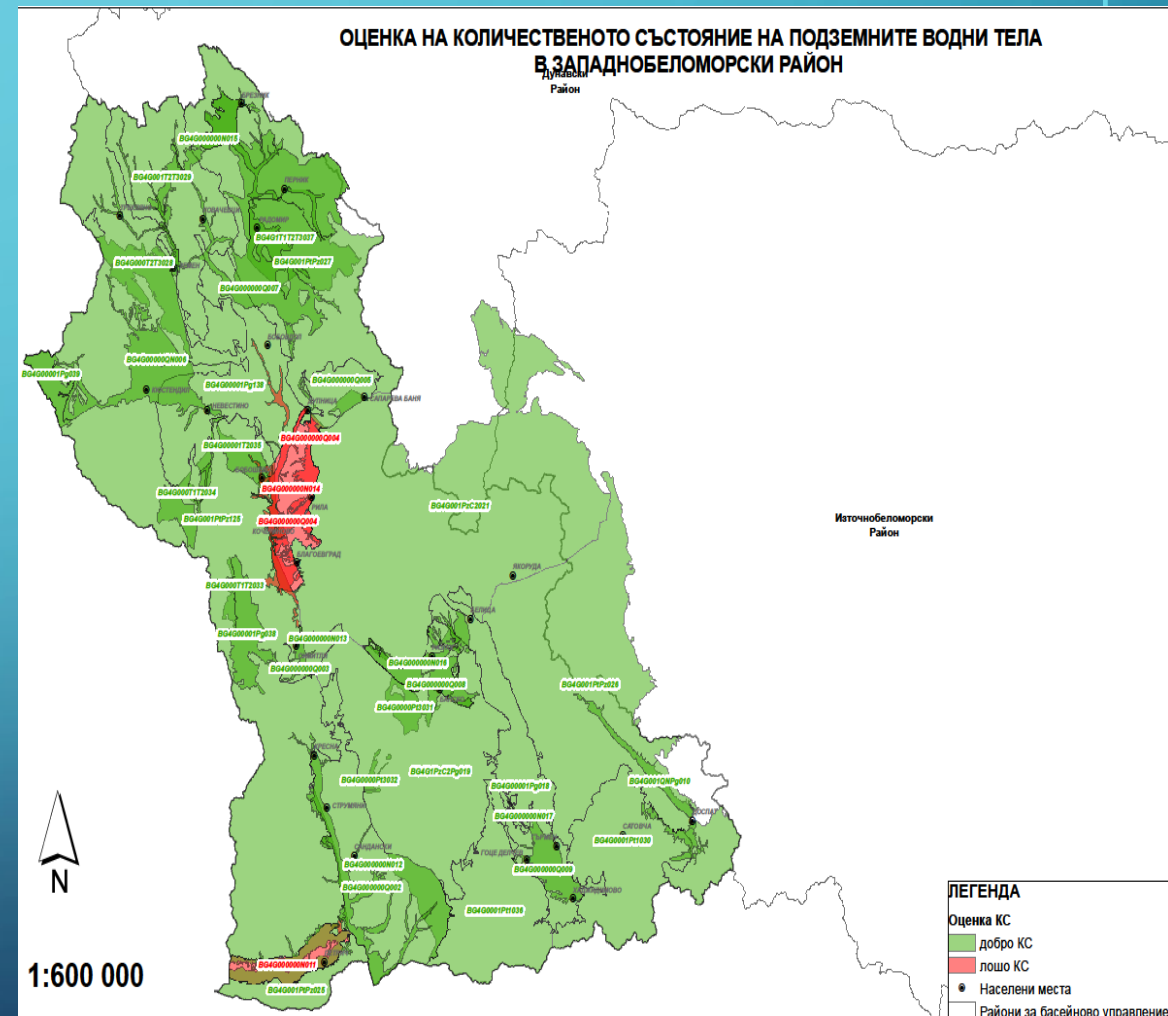
№	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Тип на ПВТ	Оценка на химично състояние в ПУРБ 2022 - 2027
1	BG4G000000N011	Порови води в неоген - Струмешница	Водни тела в грабеновидни депресии	Лошо
2	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	Подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	Лошо
3	BG4G000000Q004	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 КОЛИЧЕСТВЕННОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

№ по ред	Тип на ПВТ	Количествено състояние на ПВТ	
		ДОРБО	ЛОШО
1	ПВТ в алувиалните отложения на реките	9	1
2	ПВТ в грабеновидни депресии	5	2
3	ПВТ с пукнатинни води	10	1
4	ПВТ в райони с карстови басейни, разположени в територии с разпространение на пукнатинни колектори	4	0
5	ПВТ в самостоятелни карстови басейни	6	0

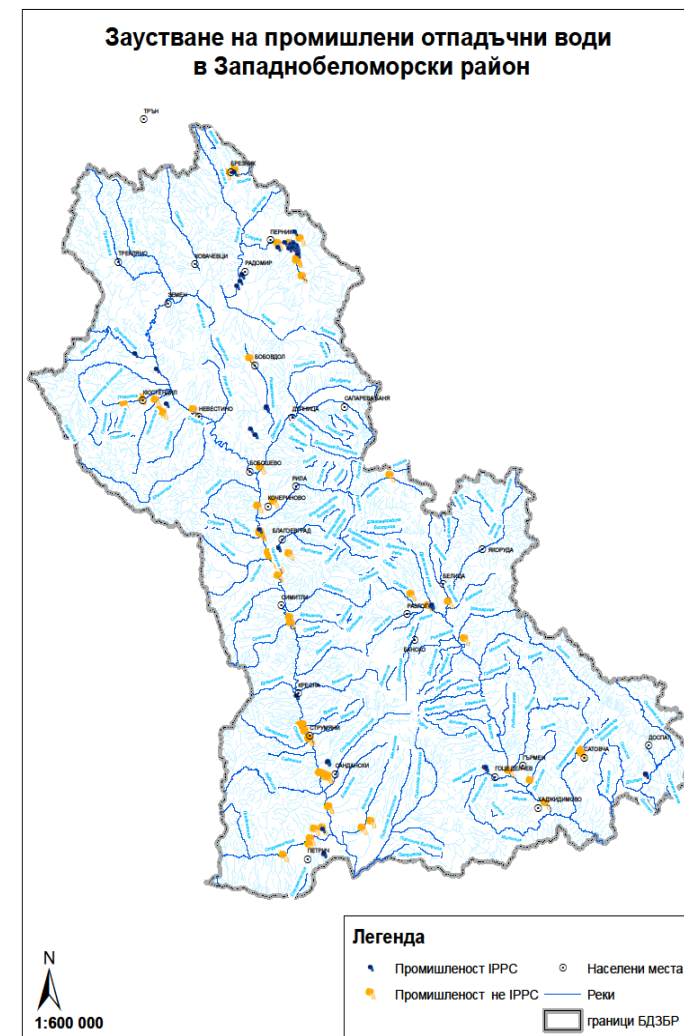
№	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Тип на ПВТ	Оценка на количествено състояние в ПУРБ 2022 - 2027
1	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	Подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	Лошо
2	BG4G000000N011	Порови води в неоген - Струмешница	Водни тела в грабеновидни депресии	Лошо
3	BG4G000000N014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



ТОЧКОВИ ИЗТОЧНИЦИ НА НАТИСК ОТ ПРОМИШЛЕНИ ДЕЙНОСТИ

Броят на повърхностните водни тела с установен значим натиск от точкови източници - зауствания на отпадъчни води от промишлени дейности на територията на Западнобеломорски район са:

- 12 ВТ са под значим натиск от ИРРС-промишленост (производства с издадени комплексни разрешителни по ЗООС) Промислените дейностите включват обработка на метали, топлоелектрически централи, преработваща промишленост (фармацевтични продукти) и други;
- 26 ВТ са под значим натиск от промишлени обекти, с разрешителни по ЗВ, за заустване на промишлени отпадъчни води;
- 1 ВТ е оценено под значим натиск от замърсени или изоставени промишлени обекти;
- 2 ВТ са оценени под значим натиск от зауствания на руднични води от минни дейности.
- На територията на Западнобеломорски район са идентифицирани 4 бр. промишлени обекти, класифицирани като предприятия/съоръжения с висок и 4 бр. обекти с нисък рисков потенциал по ЗООС. Засегнати са 8 бр. повърхностни водни тела, всички в поречие Струма.



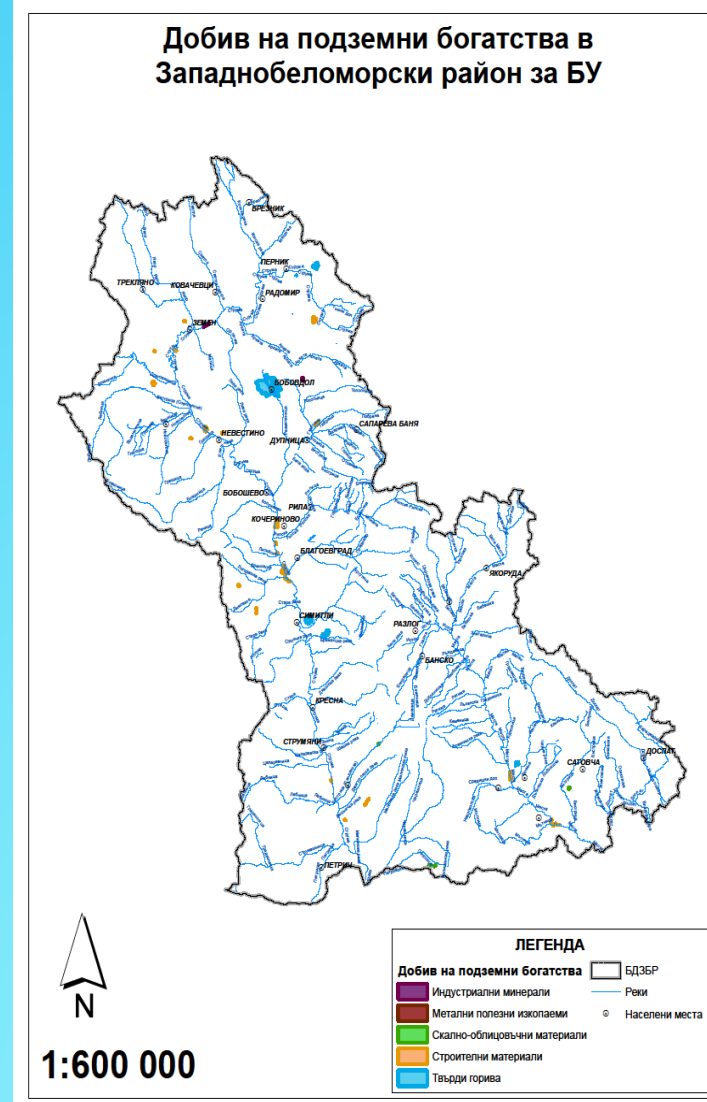
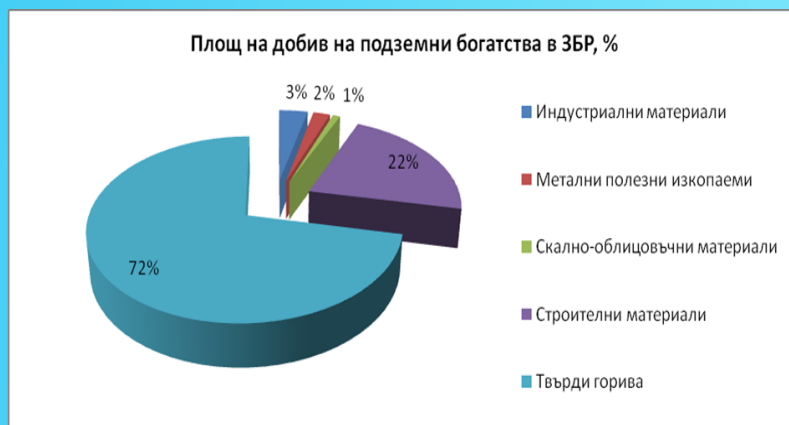
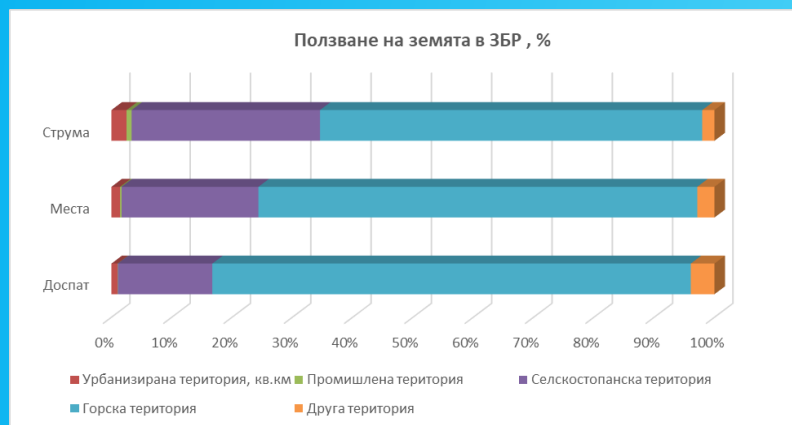
ДИФУЗНИ ИЗТОЧНИЦИ НА НАТИСК ОТ ПРОМИШЛЕНИ ДЕЙНОСТИ

Броят на повърхностните водни тела с установен значим дифузен натиск от промишлени източници на замърсяване са:

- 4 ВТ - натиск от замърсени или изоставени промишлени обекти;
- 5 ВТ - натиск от атмосферно отлагане (ВТ, които имат отклонение по един или повече от един от следните показатели -ПАВ (бензо(а)пирен), олово, живак, кадмий, общ азот);
- 2 ВТ – натиск от минни дейности.

Прегледът на ползването на земята е представен в следните видове: урбанизирана територия; промишлена територия; земеделска територия; горска територия и други.

Добивът на подземни богатства се разглежда като дифузен източник на замърсяване на повърхностните води с неразтворени вещества, нефтопродукти и метали. Добивът на подземни богатства е обобщен в следните групи: индустриални материали, метални полезни изкопаеми, скално-облицовъчни материали, строителни материали и твърди горива.



ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ВОДИ ОТ ТЕЦ В ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

На територията на Западнбеломорски район има действащи 2 ТЕЦ и свързаните с тях горивни инсталации, сгуроотвали, шламохранилища и депа за неопасни отпадъци. Това са обекти с издадени комплексни разрешителни по ЗООС:

- ТЕЦ „Република“ - горивна инсталация и сгуроотвал «Кудин дол», както и закрития сгуроотвал „7-ми септември“, гр. Перник, попадащи в повърхностно ВТ BG4ST900R003, река Струма от язовир Студена до вливане на р. Конска;
- ТЕЦ „Бобов дол“ - горивна инсталация, шламохранилище „Черно езеро“ и Депо за неопасни отпадъци „Каменик“, попадащи в повърхностно ВТ BG4ST600R039, река Разметаница от изворите до вливане в р. Джерман.

И двете повърхностни водни тела са оценени в много лошо екологично състояние/потенциал, за което значителен принос имат действащите ТЕЦ. В точките на заустване на отпадъчни води и след обекти на горепосочените ТЕЦ в повърхностните води са установени значителни количества на замърсители като сулфати, манган, желязо, арсен, неразтворени вещества, органични замърсители и продукти на изгаряне на въглицата.

Подземните водни тела в районите на действащите ТЕЦ също са повлияни от дейността на ТЕЦ и са оценени в лошо химично състояние. Това са подземните ВТ - BG4G000000Q004, Порови води в кватернер - Благоевград и BG4G00001PG238, Порово-пукнатинни води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина.

В периода на действие на предходния ПУРБ на ЗБР 2016 – 2021г. са регистрирани и залпови (инцидентни) изпускания на води от Шламохранилище „Черно езеро“ на ТЕЦ „Бобов дол“ и Сгуроотвал „7-ми септември“ на ТЕЦ „Република“ – гр. Перник, които причиняват тежки екологични щети на водните екосистеми надолу по течението на реките Разметаница и Струма.



ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ВОДИ ОТ МИНАЛИ ДЕЙНОСТИ – РУДОДОБИВ И УРАНОДОБИВ

Недействащите и закрити минни инсталации са потенциален източник на замърсители отпадъчни (неработещи) тобекай-разраствания деформации на установеноса сулфати, манган, арсен, никел, уран, обща алфа-активност, обща бета-активност, уран, радий 226. При повечето от рудничните обща алфа-активност на алфа, обща бета-активност.

изработки са установени сравнително малки дебита на рудничните За водите, които след изтичане във повърхностните води, обекти се въвеждават координати на съдържащите формация замърсители по, Еко

Антрацит ЕАД и „Еко Инженеринг – РМ“ ЕООД. Събрани и анализирани

Значителни превишения на СКОС са установени за обект „Елешница“ са данни за 12 обекта в Западноромански район за басейново управление: (щолна №9 и щолна 54) и за обект „Селище“ (щолна № 1) по 8 обекта от закрыта уранодобивна дейност на „Еко Инженеринг – РМ“ специфичните замърсители Манган, Обща алфа-активност, Обща бета-ЕООД и един обект Радий 226, минна добивна дейност (добив и преработка

на За един закрыт обект (Мини „Орлов“, „Браково“, „Каньон“) от минерална дейност на „Еко Антрацит“ ЕАД – добив на въглища, са установени обхождания, пробонабирания и лабораторни изследвания/изпитвания на многократни превишения по Манган и високи стойности за показателя изтичащи руднични води.

Сулфати.



ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ВОДИ ОТ МИНАЛИ ДЕЙНОСТИ – РУДОДОБИВ И УРАНОДОБИВ

Значим натиск от руднични води от стари минни обекти в Западнобеломорски район за басейново управление е установен за следните повърхностни водни тела:

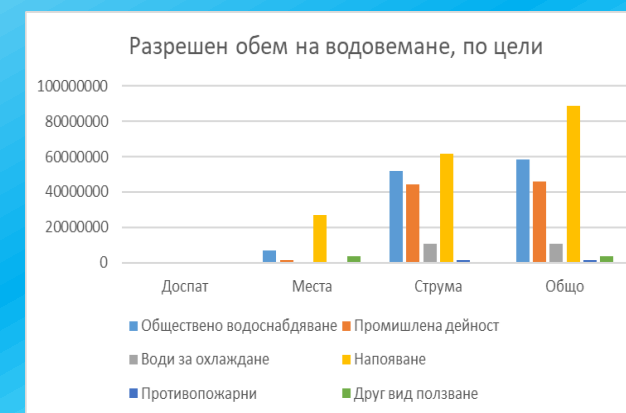
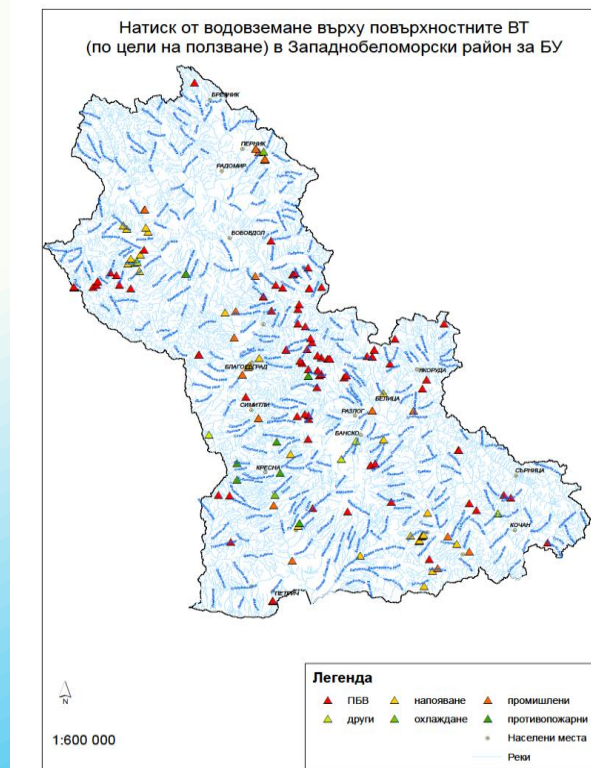
- BG4ME700R092, р. Златарица от изворите до вливане в р. Места, район на прекратен добив на уранова руда – с установени отклонения по специфичните замърсители желязо, манган, сулфати, обща алфа-активност, обща бета-активност, уран;
- BG4ST700R1020, р. Соголянска Бистрица от кота 1195 м. до вливане в р. Струма, район на прекратен добив и преработка на цветни руди – с установени отклонения по специфичния замърсител цинк и по приоритетните вещества олово и кадмий;
- BG4ST500R055, р. Лудата от изворите до вливане в р. Струма, район на прекратен добив и преработка на уранова руда - с установени отклонения по специфичните замърсители обща алфа-активност, обща бета-активност, уран;
- BG4DO900R116, р. Доспат от изворите до язовир Доспат, район на прекратен добив на уранова руда - с установено отклонение по специфичния замърсител желязо
- BG4DO135R1118, р. Доспат от язовир Доспат до българо-гръцката граница, район на прекратен добив на уранова руда - с установени отклонения по специфичните замърсители Желязо, обща алфа-активност.



НАТИСК ОТ ВОДОВЗЕМАНЕ ЗА ПРОМИШЛЕНИ НУЖДИ

- При прегледа на натиска от водовземане върху повърхностните води са ползвани данните, докладвани пред Евростат за 2020 г. за черпените количества съгласно издадените за ЗБР разрешителни за водовземане в съответствие със Закона за водите.
- Като цяло натискът от водовземане се запазва като незначителен и оценката му остава непроменена спрямо оценката му при разработването на ПУРБ за втория планов период.

Движеща сила	Категория натиск	Вид натиск	Използвани количества по разрешителни за водовземане в млн. м³/годишно/2013 г./	Използвани количества по разрешителни за водовземане в млн. м³/годишно/2020 г./	Максимално разрешени количества по водовземане млн. м³/годишно/2013 г.	Максимално разрешени количества по водовземане млн. м³/годишно/2020 г.
Урбанизация	Водовземане	Водовземане за питейно-битово водоснабдяване	67,045	29,63	1548,01	58,66
Селско стопанство	Водовземане	Водовземане за напояване	2,096	8,89	162,54	251,90
Промисленост	Водовземане	Водовземане за промишлени нужди (без охлаждане)	20,244	12,41	25,99	46,09
Промисленост	Водовземане	Водовземане за охлаждане в енергетиката	26,021	9,73	41,52	10,53
Промисленост	Водовземане	Водовземане за производство на ел.енергия	1204,724	1511,71	1377,94	1499,00
Промисленост	Водовземане	Водовземане за други цели	0,234	0,24	0,54	5,31
Общо в ЗБР за всички движещи сили, категория и вид натиск			1320,3	1572,61	3197,43	1871,49



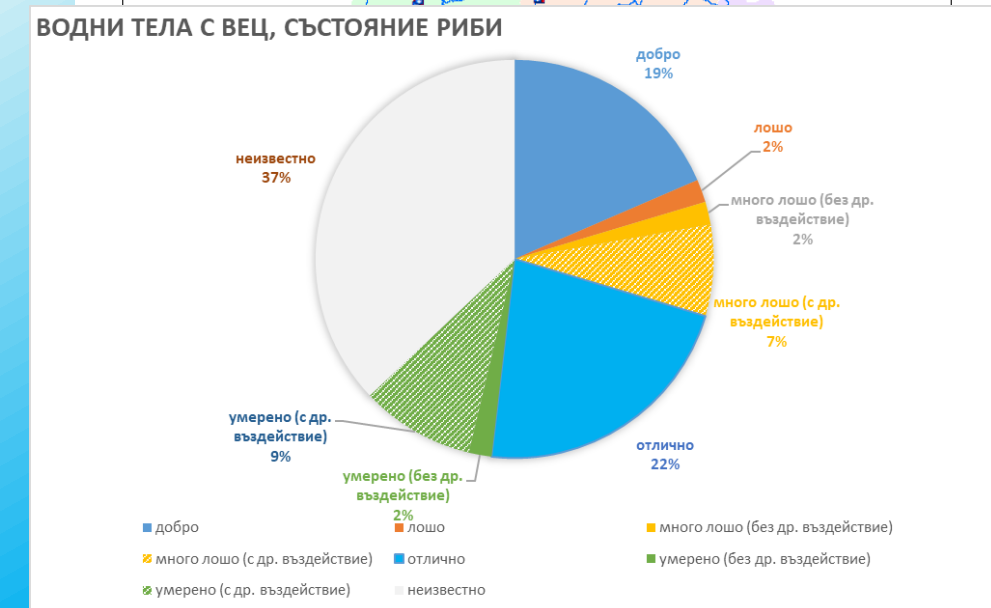
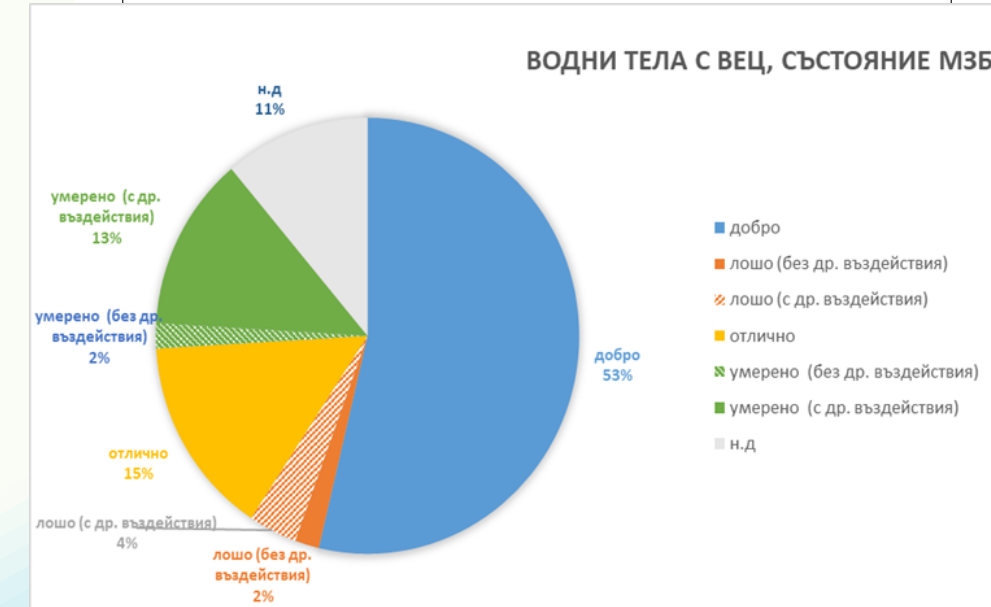
НАТИСК ОТ ВЕЦ

Специално внимание в проекта на ПУРБ е отделено на оценката на натиска от малките ВЕЦ, изградени на реки в Западнобеломорски РБУ. МВЕЦ са източници на комплексен хидроморфологичен натиск във всичките му компоненти. МВЕЦ влияят на състоянието на водните обекти чрез:

- изменение на хидрологичния режим поради отклоняването му в ограничени речни участъци и завиряване на други участъци нагоре по течението;
- изграждане на миграционни бариери, укрепване и изменение на бреговете,
- изменение на преноса на седименти след водохващането в резултат на бариерите и изменението на оттока.

Анализирани са резултатите от мониторинга във водните тела - с изградени ВЕЦ – общо 54 бр. ВТ, като в някои от тях са изградени няколко ВЕЦ (в анализа не са включени подязовирните ВЕЦ и ВЕЦ във водосбора на водни тела, категория езеро /язовири)

Изградени и действащи МВЕЦ на територията на ЗБР

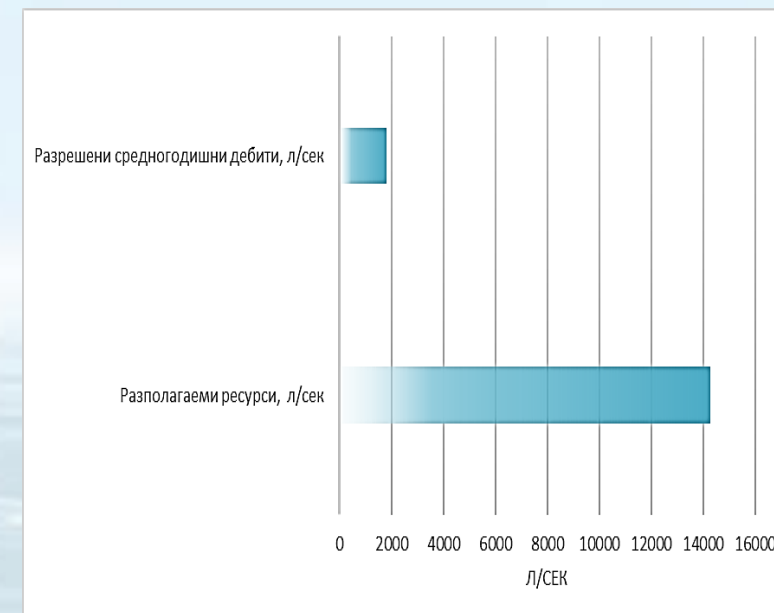


ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ИНДУСТРИАЛНИ ДЕЙНОСТИ.

ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ВОДОВЗЕМАНЕ

- Като цяло натискът от водовземане върху повърхностните ВТ в Западнореломорски район се запазва като незначителен за всички 183 повърхностни ВТ.
- Оценката на натиска от водовземане при подземните водни тела в Западнореломорски район показва, че от общо 38 броя подземни водни тела, 5 броя ПВТ са подложени на значим натиск, а останалите 33 броя ПВТ не са подложени на значим натиск.

Код на ПВТ	Експлоатационен индекс за ПВТ, %
BG4G000000Q001	110
BG4G000000Q003	68
BG4G000000N011	92
BG4G000000N013	42
BG4G000000N014	52



ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ИНДУСТРИАЛНИ ДЕЙНОСТИ.

Въздействия от промишлени дейности при повърхностните води:

- **Значими точкови източници - промишлени отпадъчни води от инсталации, включени в Е-РИПЗ** (зауствания с промишленост с КР по ЗООС) – ТЕЦ, енергетика, леярство, 10 повърхностни ВТ , (5,5 % от всички повърхностни ВТ) – химично замърсяване - НВ, манган, желязо, сулфати;

Въздействия от промишлени дейности при подземните води :

Едно ПВТ - BG4G00001P8238. Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Перник (зауствания с промишленост с КР по ЗООС) – ТЕЦ, енергетика, леярство, 10 повърхностни ВТ , (5,5 % от всички повърхностни ВТ) – химично замърсяване - НВ, манган, желязо, сулфати; **Значими точкови източници - промишлени отпадъчни води от инсталации, включени в Е-РИПЗ** (зауствания с промишленост с КР по ЗООС) – ТЕЦ, енергетика, леярство, 10 повърхностни ВТ , (5,5 % от всички повърхностни ВТ) – химично замърсяване - НВ, манган, желязо, сулфати; **Значими дифузни източници – замърсени обекти или изоставени промишлени обекти -** рудодобив и минни дейности – 4 повърхностни ВТ (2,2 % от всички повърхностни ВТ) – химично замърсяване - мед, цинк, алуминий, манган, желязо, сулфати, радиоактивни параметри ;

- **Значим хидроморфологичен натиск** - производство на хидроенергия - 11 повърхностни ВТ (6 % от всички повърхностни ВТ) , промяна в речната непрекъснатост, БЕК-Риб и БЕК-МЗБ .





ПРЕДВИДЕНИ МЕРКИ В ПРОЕКТА НА ПУРЪ ЗА СЕКТОР ЕНЕРГЕТИКА



Мерки, насочени към производството на хидроенергия (ВЕЦ):

- Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, нови водоземания и др.) във водните тела, попадащи в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1 т.5 от Закона за водите,
- Оценка на ефекта от дейността на ВЕЦ върху екосистемите и екологичното състояние на водно тяло – планирана за 23 повърхностни ВТ;
- Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока - за всички повърхностни ВТ с установен значим натиск от водоземане и натиск от осушени участъци от ВЕЦ;
- Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.) и реконструкция на вече изградени, но неефективни такива.

ПРЕДВИДЕНИ МЕРКИ В ПРОЕКТА НА ПУРБ ЗА СЕКТОР ЕНЕРГЕТИКА



Мерки, насочени към енергетика (без ВЕЦ):

- Скрининг на отпадъчните води от обекти с комплексни разрешителни за наличие на приоритетни вещества и специфични замърсители;
- Преразглеждане на комплексно разрешително на индустриален обект и промяна на емисионните ограничения за достигане/запазване на доброто състояние на водното тяло – за ТЕЦ «Бобов дол» и ТЕЦ «Република» ;
- Проучване на локалните пречиствателни съоръжения на ПСОВ за пречистване на производствени отпадъчни води;
- Преглед и оценка на резултатите от локалната мониторингова мрежа на хвостохранилищата/сгуроотвали на ТЕЦ;
- "Подобряване експлоатация и стопанисване на сгуроотвал за шламохранилище "Черно езеро" на ТЕЦ Бобов дол, и шламохранилище "Връчва - " на КОУЛ Енерджи."

ПРЕДВИДЕНИ МЕРКИ В ПРОЕКТА НА ПУРБ ЗА СЕКТОР ИНДУСТРИЯ

Мерки, насочени към други видове промишлени дейности:

- Провеждане на проучвателен мониторинг в повърхностни води за установяване на източниците на замърсяване с приоритетни и приоритетно опасни вещества и специфични замърсители във водни тела, след открити превишения на въпросните вещества в резултатите от националния мониторинг;
- Разработване и изпълнение на програми за ограничаване на замърсяването от минали дейности;
- Преразглеждане на комплексно разрешително на индустриален обект и промяна на емисионните ограничения за достигане/запазване на доброто състояние на водното тяло;
- Управление на повърхностни, подземни и дренажни води от минни обекти, (вкл. пречистване на руднични води);
- Изпълнение на собствен мониторинг на повърхностните, подземните и отпадъчните води в района на депа на опасни отпадъци и осигуряване на информация за натиска върху водите.



ОСНОВНИ ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА В ПЕРИОДА НА ДЕЙСТВИЕ НА ПУРБ 2022 - 2027

- Историческите замърсявания на води от добив на уран в поречието на реките Струма, Места и Доспат;
- Установени зауствия на приоритетни вещества и специфични замърсители от промишлени дейности в канализационните мрежи и системи на населените места и във водни обекти;
- Необходимост от устойчиво водовземане и ползване на водите в различните икономически и промишлени сектори в условия на климатични промени на засушаване, включително повторна и/или последваща употреба на вода за промишлено ползване;
- Прилагане на различни инструменти и методи за оценка на общото количество вода, ползвано в различните производства напр. т.нар. „воден отпечатък“ . Промислени дейности с „висок“ воден отпечатък са минната индустрия и производството на електроенергия от ТЕЦ;
- Предстоящи промени в европейското законодателство в областта на водите:
 - Обсъждани промени в Рамковата директива за водите по отношение на разширяване на списъка на приоритетните вещества. Голяма част от тези вещества се емитират във водите от различните промишлени дейности;
 - Взето Решение на Европейския парламент за промяна в Директива за емисиите от промишлеността (обхваща обектите с комплексни разрешителни в това число минни обекти и горивни инсталации за производство на електрическа енергия – ТЕЦ). Целите за екологична ефективност ще станат задължителни за потреблението на вода за такива промишлени обекти.

ОБЩЕСТВЕНИ КОНСУЛТАЦИИ

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, в секция ПУРБ 2022-2027

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

Басейнова дирекция
"Западнобеломорски район"
Благоевград

Етап 2.
Междинен
преглед на
значимите
проблеми

Етап 1.
График и
работна
програма

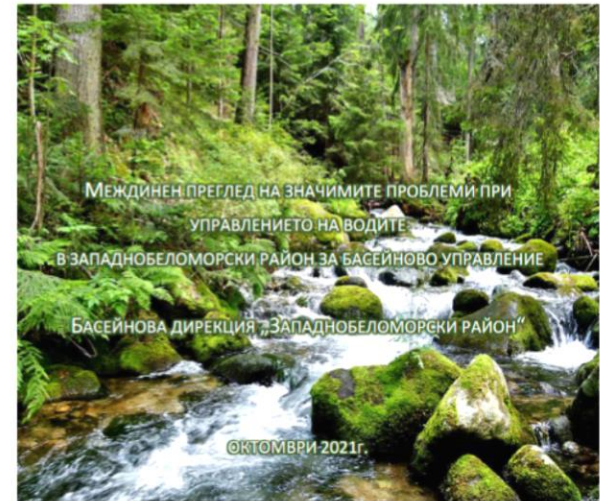
Етап 3. Проект на
План за управление на
речните басейни, в т.ч.
и Програма от мерки

РАБОТНА ПРОГРАМА И ГРАФИК ЗА АКТУАЛИЗАЦИЯТА НА ПУРБ НА ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ		И. МЕРКИ ЗА КОНСУЛТАЦИИ СЪС ЗАИНТЕРЕСОВАНЕ СТРАНИ И ОБЩЕСТВЕННОСТТА																								
График за актуализацията на ПУРБ и консултации	2019	2020	2021	2022																						
Основен етап при актуализация на ПУРБ и консултации	X	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
5. Разработване консултации	X																									
1. Изготвяне и публикуване на график и работна програма за актуализация на ПУРБ и мерки за консултации	X																									
2. Консултации със заинтересованите страни и обществеността по График и Работна програма на ПУРБ и мерки за консултации при разработката на		X	X	X	X	X																				
7. разработката на																										
3. Актуализация на характеристиките на РБУ, регистрира на зоните за защита в водите, мониторинговите програми и изготвяне на междинен преглед на установените проблеми, свързани с използването на водите		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Консултации със заинтересованите страни и обществеността по Междинен преглед на установените проблеми, свързани с използването на водите																	X	X	X	X	X					
5. изготвянето на водите																										
6. Подготовка и публикуване на проект на ПУРБ и програма от мерки																	X	X	X	X	X	X				
8. Консултации със заинтересованите страни и обществеността по проекта на ПУРБ и програма от мерки																										
7. Биологична оценка на проекта на ПУРБ																										
12. 2022-2027, и ОС																	X	X	X	X	X	X				
13. Консултации със заинтересованите страни и обществеността по ПУРБ и програма от мерки																										
9. Трансгранична координация със съседни държави за международните речни басейни (Република Македония, Република Сърбия, Република Гърция)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14. Актуализация Гърция																										
15. Изготвяне на актуализирания ПУРБ 2022-2027 и прилагане от Министерски съвет и публикуване на ПУРБ																	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16. Актуализация Гърция																										
17. Легенда:																										
18. разработване на ПУРБ																										
19. публикуване на документ за консултации																										
20. период на консултации																										
21. период на консултации																										
22. период на консултации																										
23. период на консултации																										
24. период на консултации																										

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



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ДИРЕКЦИЯ „УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ“
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“



Документът е създаден с финансовата поддръжка на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Кохезионния фонд, по проекта BG16M1OP002-1.017-0001- C03 „ПУРБ 2022-2027“

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 територията на дирекция „Управление на водите“ в МОСВ и партньори четирите басейновите дирекции. Проектът е финансиран от Кохезионен фонд на Европейския съюз, чрез Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ и изпълнен с консултантска помощ от Международната банка за възстановяване и развитие.

Проектът на ПУРБ на Западнобеломорски 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

Предвидени срещи:

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

*Благодарим Ви
за вниманието!*

