

**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)**

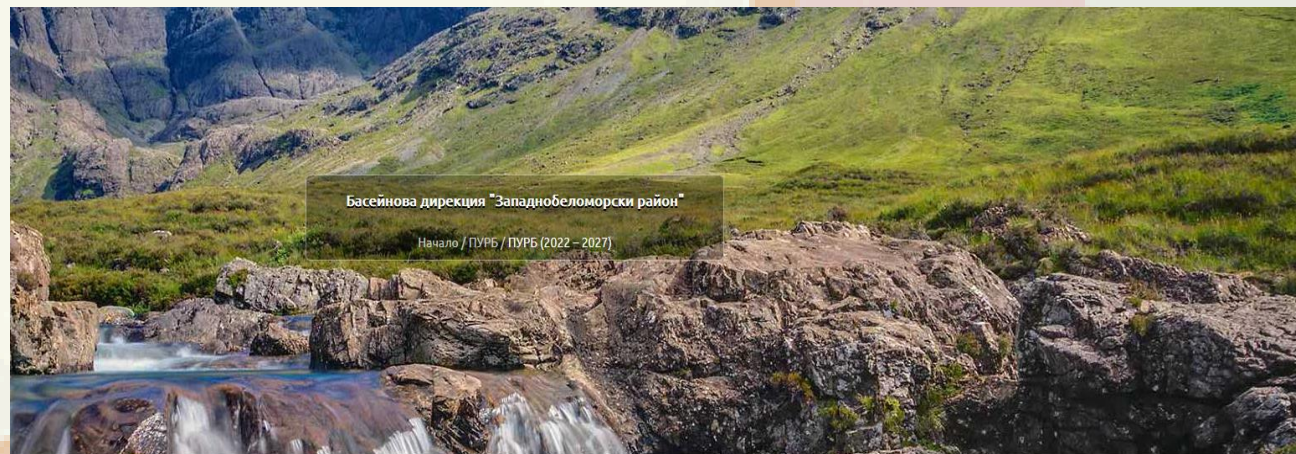
**НАЦИОНАЛНА СРЕЩА «СЕЛСКО
СТОПАНСТВО И ГОРИ»**

СОФИЯ, 22 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.



Басейнова дирекция "Западнобеломорски район"

Начало / ПУРБ / ПУРБ (2022 – 2027)

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

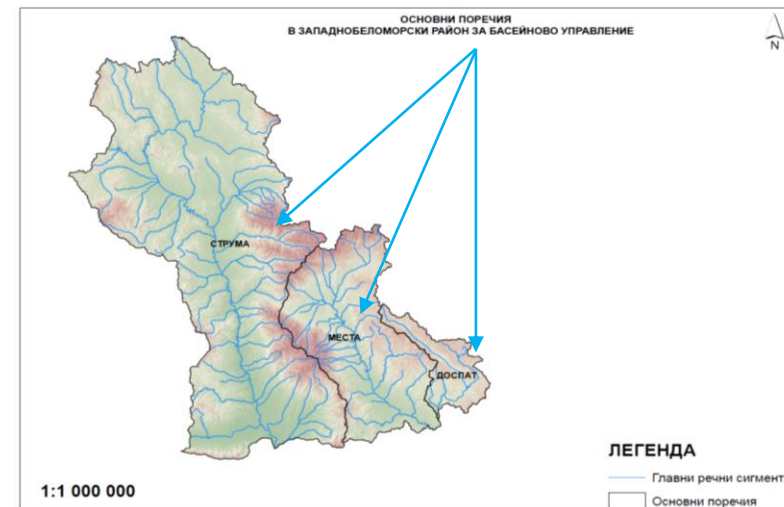
водите. Проектът на актуализирания План за управление на речните басейни (ПУРБ) на Западнобеломорски район е изготвен на основание чл. 155, ал. 1, т. 2 от Закона за водите и въз основа на глава X, Раздел VI от Закона за водите и чл. 13 от Директива 2000/60/ЕС (РДВ). При изготвянето на проектите на ПУРБ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



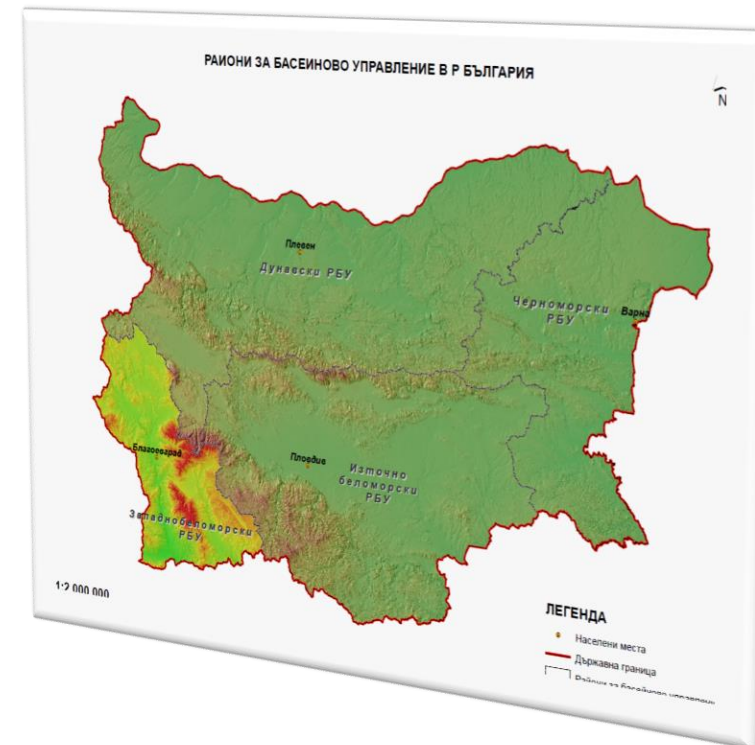
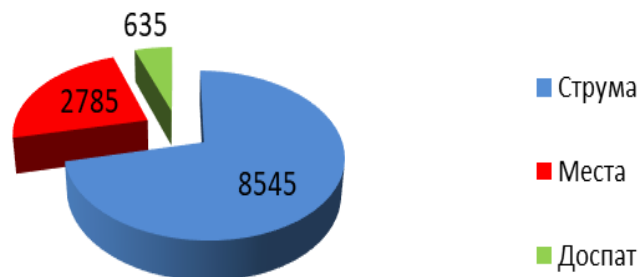


ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ

- ❑ Западнобеломорски район (ЗБР) е най-малкият РБУ с площ от 11 965 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.



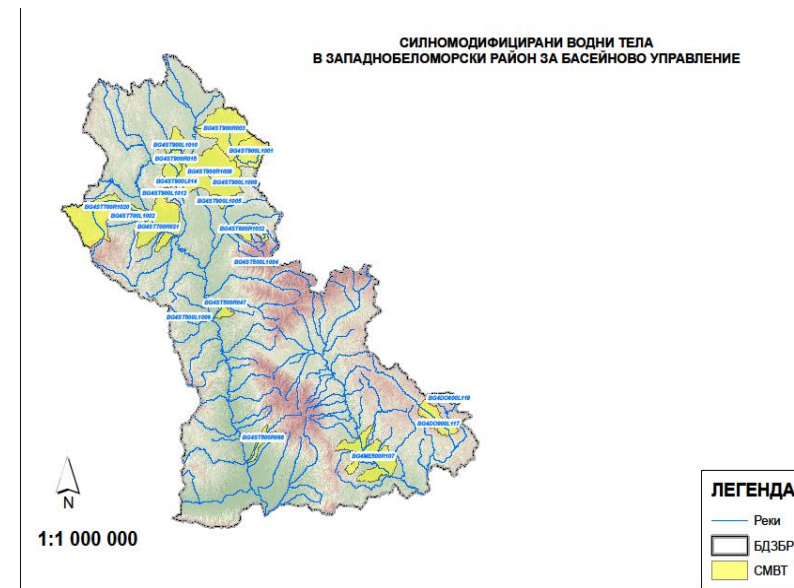
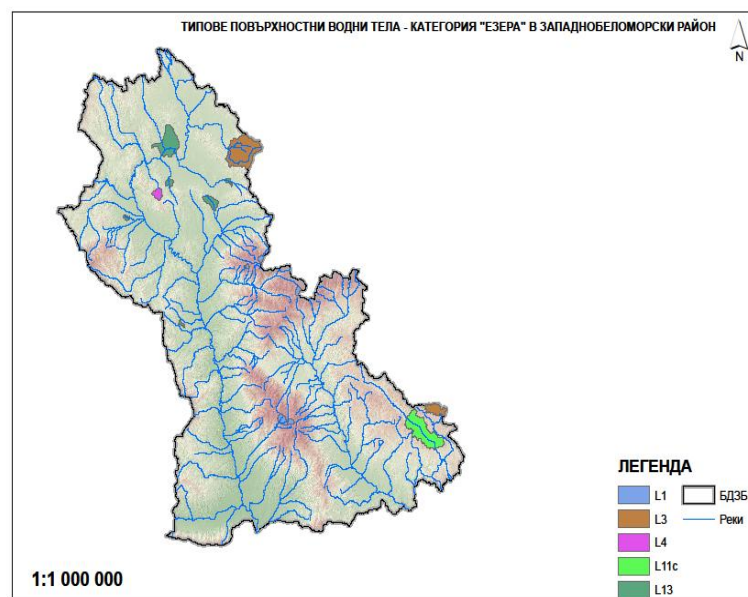
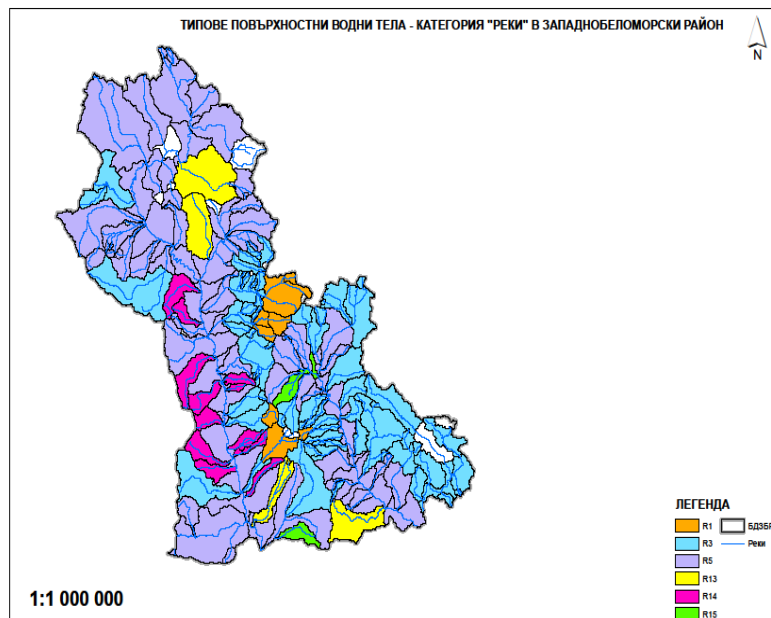
Площно разпределение на основните поречия в ЗБР(km²)





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.



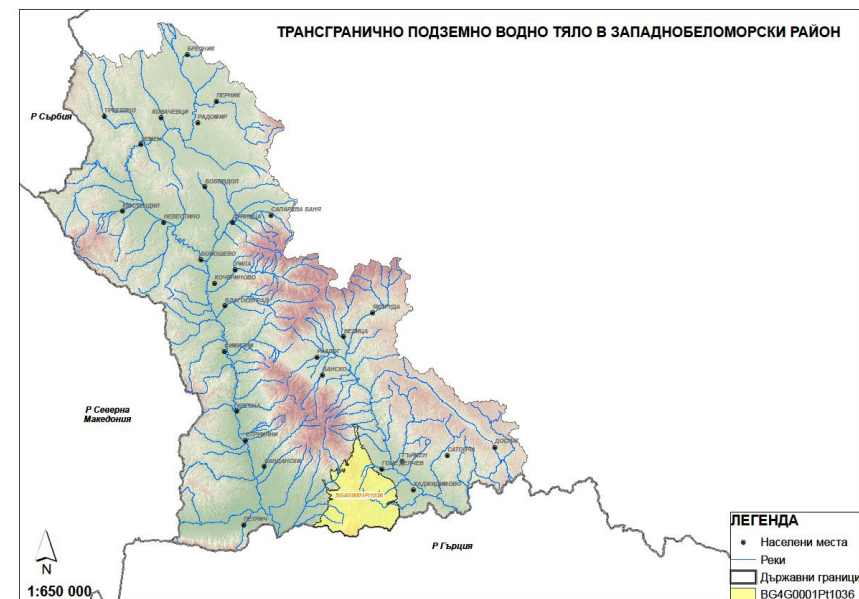
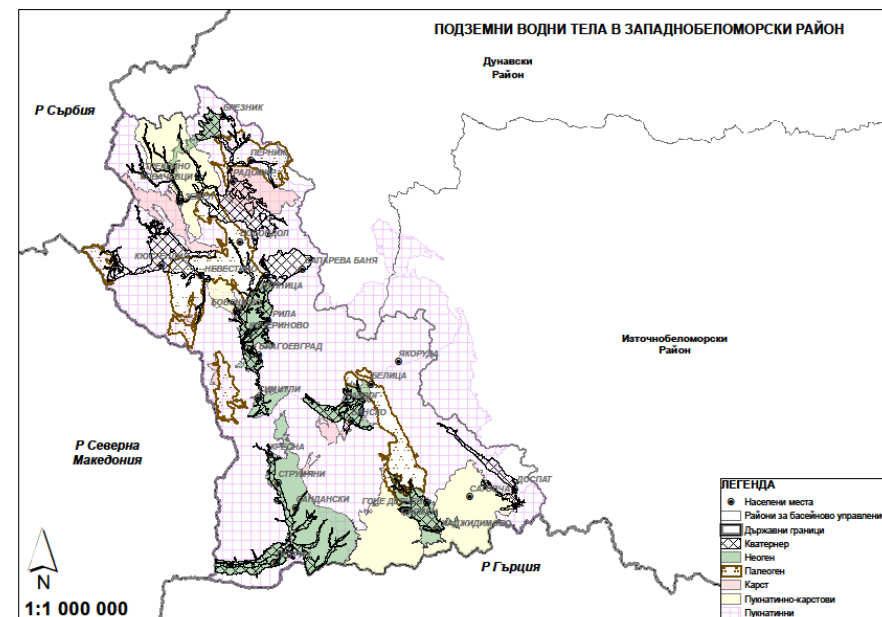


АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ

- 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.

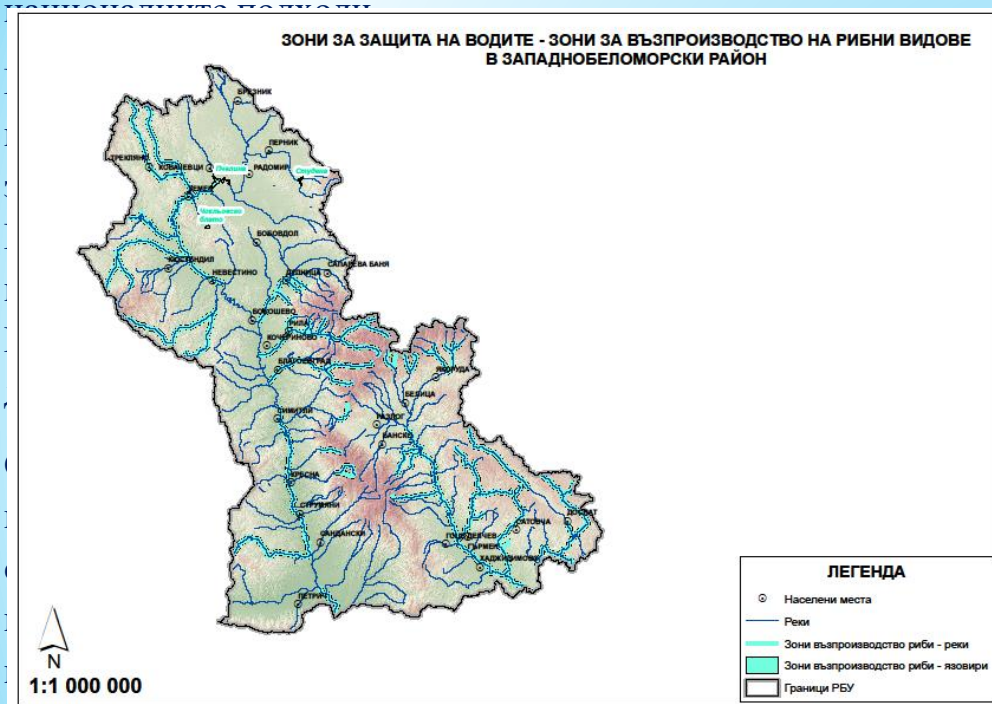
На територията на ЗБР за БУ попадат:

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



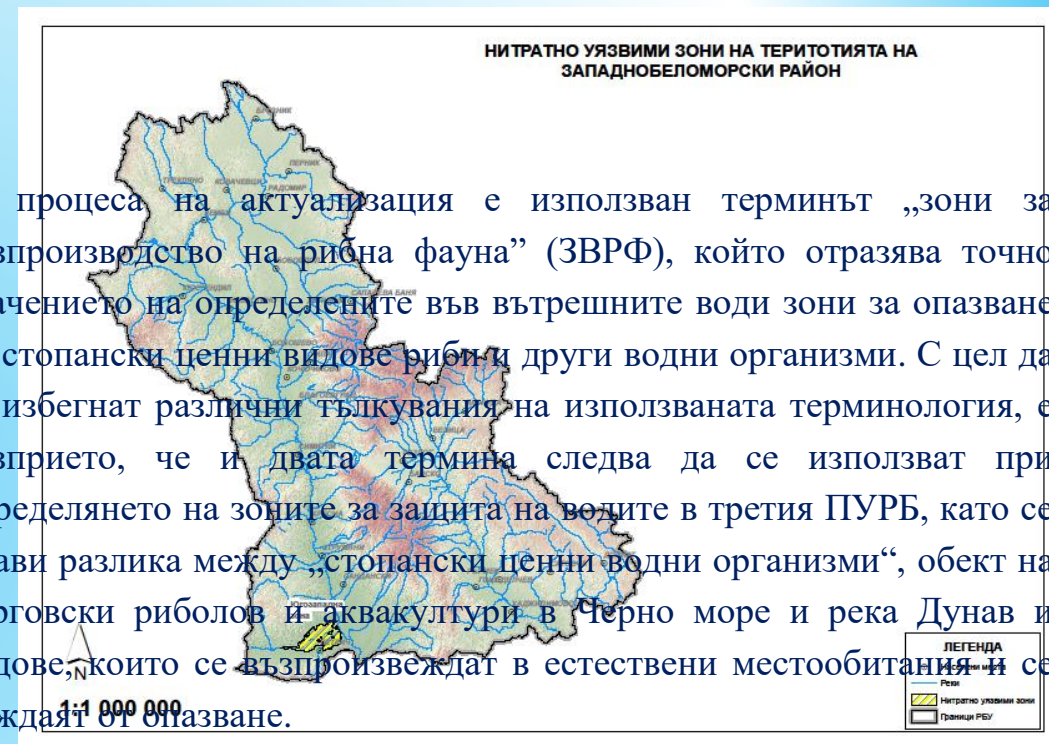
АКТУАЛИЗАЦИЯ НА РЕГИСТЪРА НА ЗОНИТЕ ЗА ЗАЩИТА НА ВОДИТЕ

- Актуализирането на регистъра на уязвимите зони в ЗБРБУ е извършено въз основа на Заповед № РД-660/28.08.2019 г. на министъра на околната среда и водите и критериите, описани в



- Порови
- граница
- 2020 г. на
- и водите
- наване и
- източници
- правилата
- за най-добри земеделски практики за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.

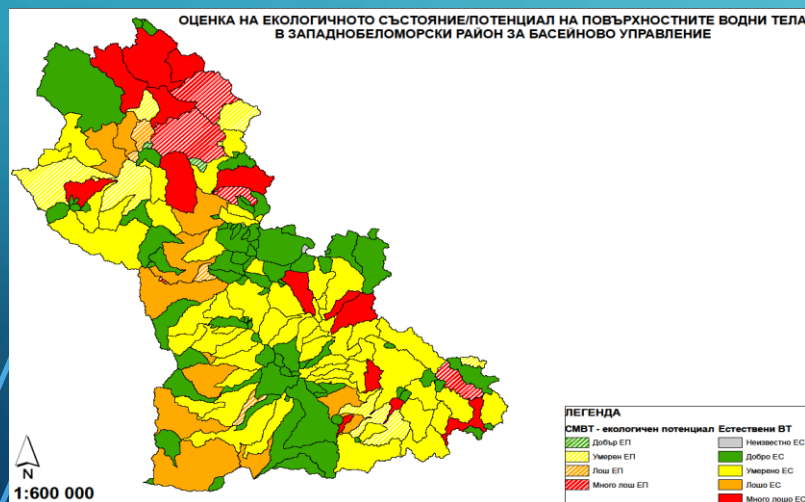
- <https://www.mzh.government.bg/bg/politiki-i-programi/politiki-i-strategii/opazvane-na-vodi-i-vzduh-ot-zamrsyavane/predotvratyavane-na-zamrsyavaneto-na-vodite-s-nitrati/>
- <https://www.naas.government.bg/biblioteka/p3978/p3979>



- В процеса на актуализация е използван терминът „зони за възпроизводство на рибна фауна” (ЗВРФ), който отразява точно значението на определените във вътрешните води зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми. С цел да се избегнат различни тълкувания на използваната терминология, е възприето, че и двата термина следва да се използват при определянето на зоните за защита на водите в третия ПУРБ, като се прави разлика между „стопански ценни водни организми“, обект на търговски риболов и аквакултури в Черно море и река Дунав и видове, които се възпроизвеждат в естествени местообитания и се нуждаят от опазване.
- За втория план за управление на речните басейни на Западнбеломорски район - не са определени зони за възпроизводство на рибна фауна.
- В ПУРБ (2022-2027г.) са определени 49 участъка от повърхностни водни тела, представляващи зони за защита. От тях 46 са повърхностни водни тела от категория „реки“, а останалите 3 са повърхностни водни тела от категория „езера”.

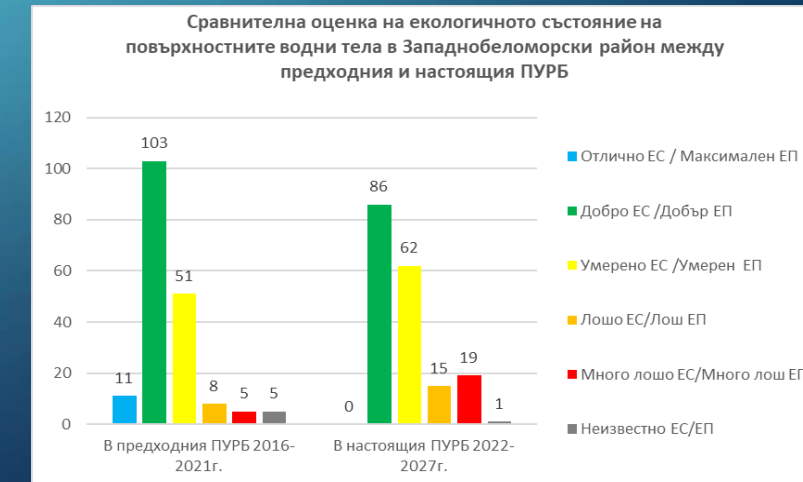
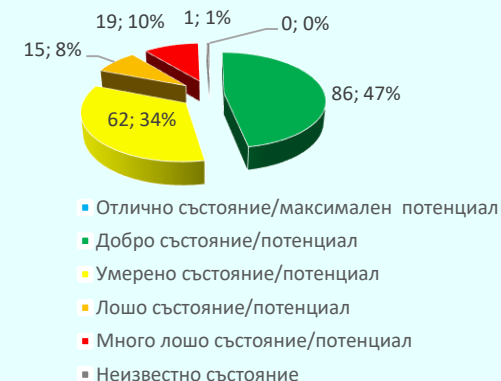
ОЦЕНКА НА ЕКОЛОГИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

Оценката на екологичното състояние на повърхностните водни тела се основава на набор от данни от изпълнен хидробиологичен мониторинг на БЕК, анализ на физикохимични показатели, поддържащи БЕК, група специфични замърсители, определени на национално ниво, както и отчетени хидроморфологични изменения. За първи път за целите на настоящия ПУРБ в оценката на екологичното състояние на повърхностните водни тела са включени и оценки по подкрепящите хидроморфологични елементи за качество.



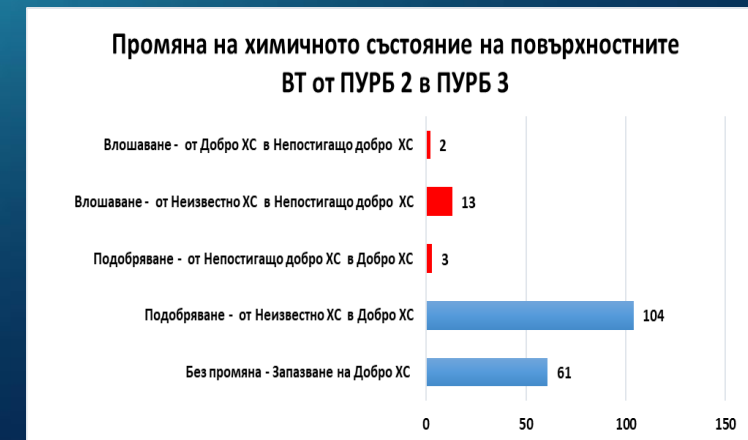
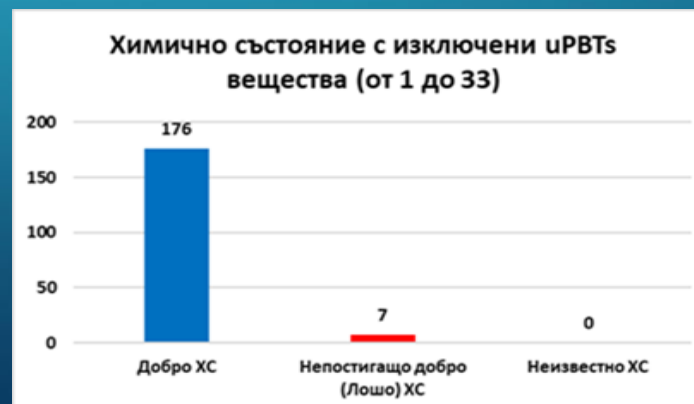
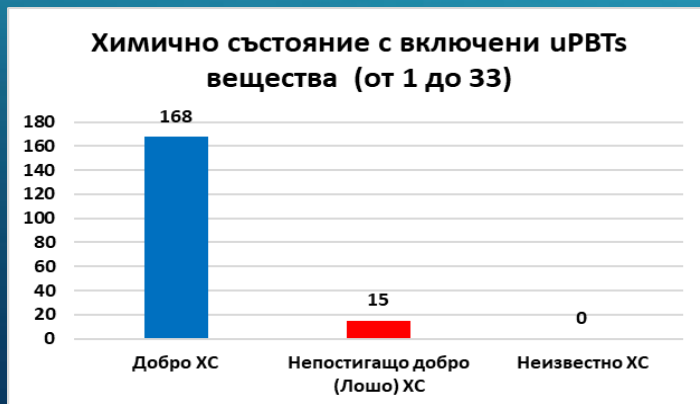
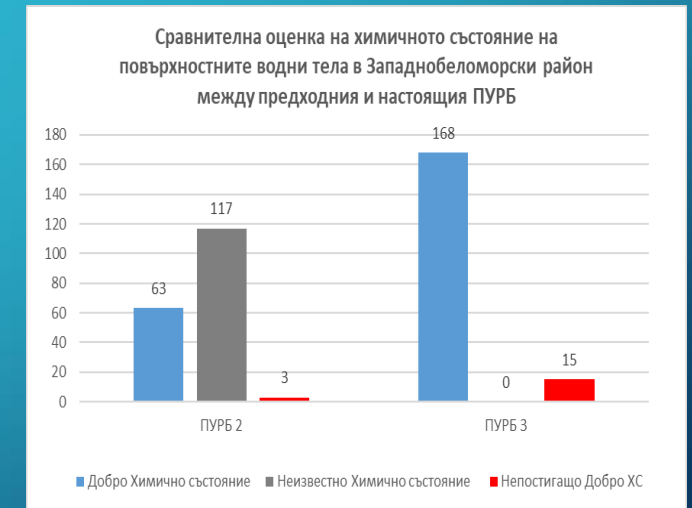
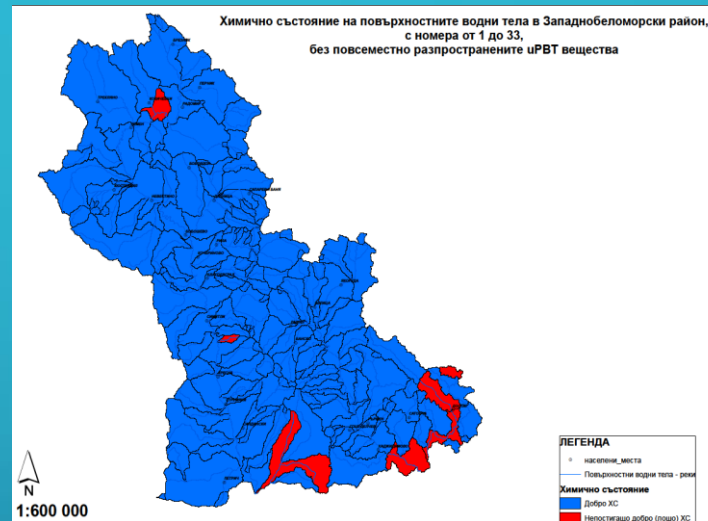
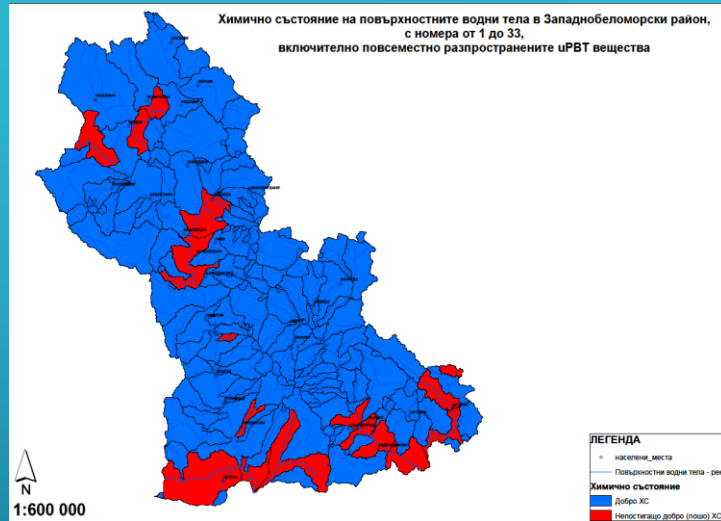
Екологично състояние/потенциал на повърхностните водни тела в Западнобеломорски район	Брой повърхностни водни тела	Дял на оценените повърхностни водни тела спрямо общия брой повърхностни водни тела в Западнобеломорски район, %
Отлично състояние/максимален потенциал	0	0
Добро състояние/потенциал	86	47
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



ОЦЕНКА НА ХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

Резултатите от оценката предоставят химичното състояние като пълен набор от данни за приоритетните вещества с номера от 1 до 33 (включително uPBT вещества) (повсеместно разпространени устойчиви, биоакмулиращи се и токсични вещества - 5, 21, 28, 30, 35, 37, 43 и 44), както и набор от данни без включване на uPBT вещества.



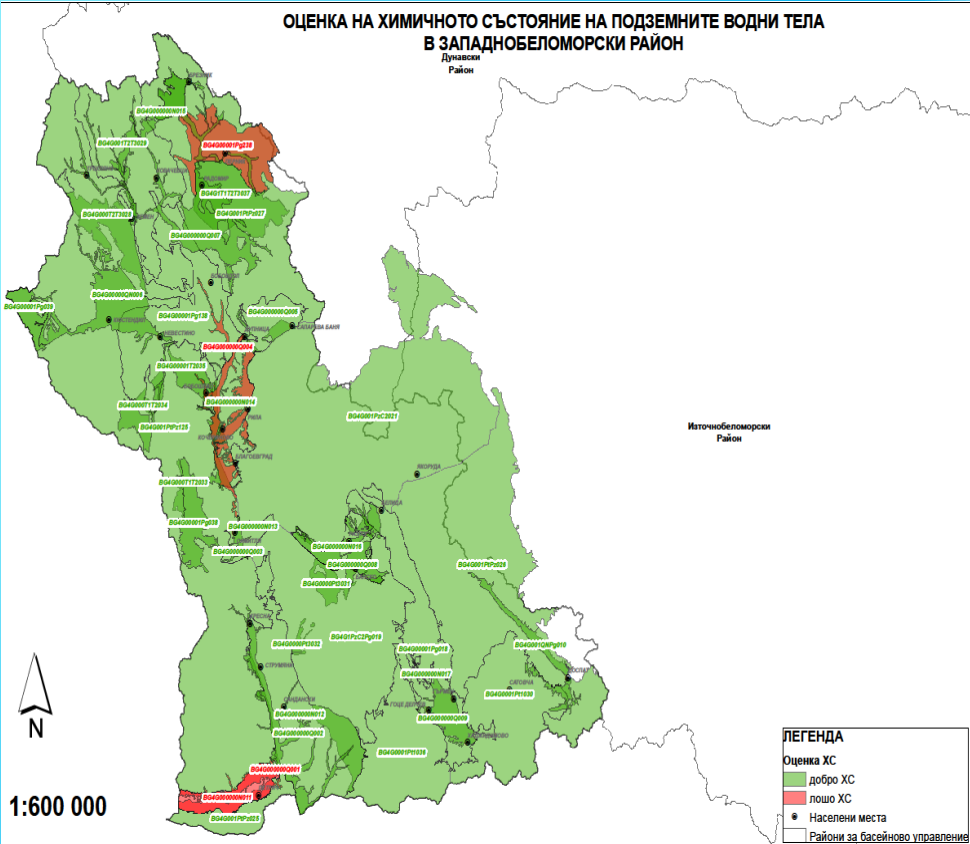
ОЦЕНКА НА ХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА

Оценка на химичното и на количественото състояние е извършена само за ПВТ, които са обект на направен първоначален скрининг и в последствие оценени „в риск“ по отношение на химичното и/или на количественото състояние. За 6 от общо 38 бр. ПВТ са актуализирани праговите стойности (ПС) на замърсителите.

№ по ред	Тип на ПВТ	Химично състояние на ПВТ	
		ДОБРО	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

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.

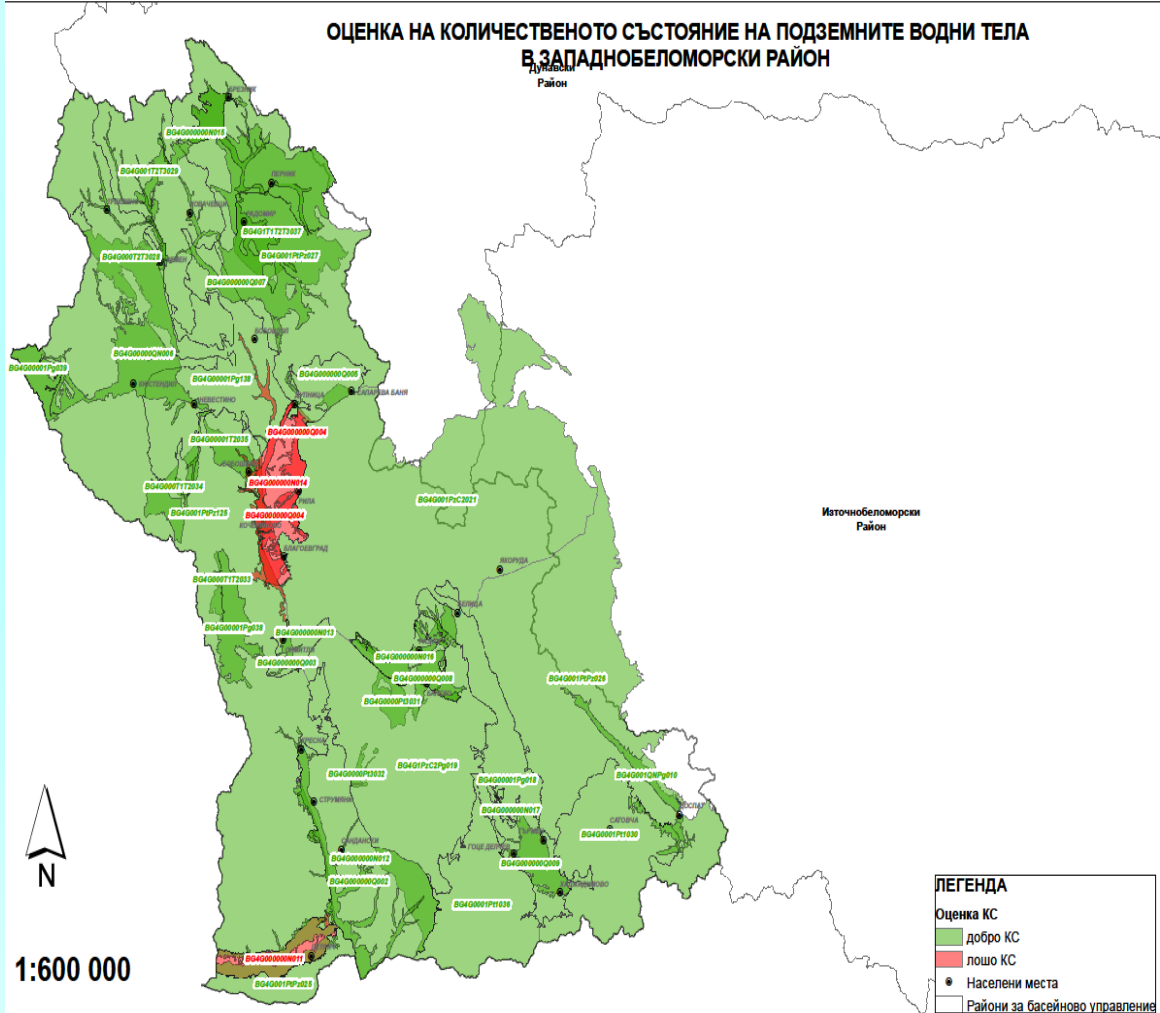
№	Код на ПВТ	Име на ПВТ	Тип на ПВТ	Оценка на химично състояние в ПУРБ 2022 - 2027
1	BG4G000000N011	Порови води в неоген - Струмешница	Водни тела в грабеновидни депресии	Лошо
2	BG4G000000Q001	Порови води в кватернер - Струмешница	Подземни водни тела в алувиалните отложения на реките	Лошо
3	BG4G000000Q004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



НАТИСК, СВЪРЗАН СЪС СЕЛСКО СТОПАНСТВО И ГОРИ

❑ В Западнобеломорски район не са установени значими точкови източници на натиск върху повърхностните и подземните води от селскостопански и горски дейности и обекти.

❑ Приложен е тристепенен пространствен статистически анализ за оценка на значимостта на дифузията на натиск от селскостопански дейности, резултатите от който показват, че:

- 4 от 183 повърхностни водни тела са с отклонение от средногодишните концентрации по общ азот и общ фосфор, респ. са с констатирано въздействие от замърсяване с хранителни вещества;
- 9 от 183 повърхностни водни тела са с отклонение от средногодишните концентрации по само общ фосфор, респ. са с констатирано въздействие от замърсяване с хранителни вещества;
- 4 от 183 повърхностни водни тела с отклонения общо или поотделно на общ азот или общ фосфор, имат и отклонение по БЕК фитобентос, т.е. от всички водни тела с констатирано въздействие от замърсяване с хранителни вещества в 4 то е потвърдено от БЕК най-чувствителен от натиск от селско стопанство;
- 1 от 183 повърхностни водни тела без отклонения общо или поотделно на общ азот или общ фосфор попада в нитратно уязвима зона.

Като цяло под значим дифузен натиск от селскостопански дейности в Западнобеломорски район са 12 броя повърхностни водни тела.

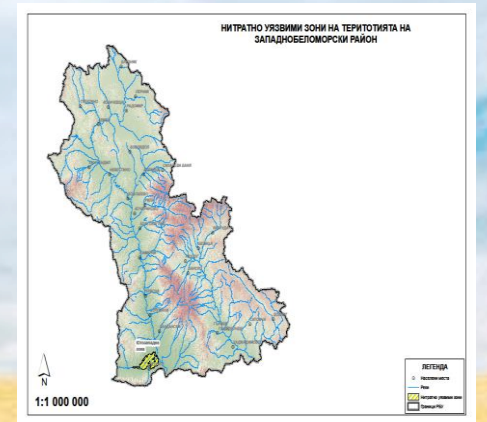


НАТИСК, СВЪРЗАН СЪС СЕЛСКО СТОПАНСТВО И ГОРИ

4 броя подземни водни тела в Западнобеломорски район са под значим дифузен натиск от селскостопански дейности, като за тях са установени замърсявания с биогенни вещества:

- BG4G00000Q001, Порови води в кватернер – Струмешница;
- BG4G00000N011, Порови води в неоген – Струмешница;
- BG4G00000Q004, Порови води в кватернер - Благоевград;
- BG4G00001Pg238, Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина.

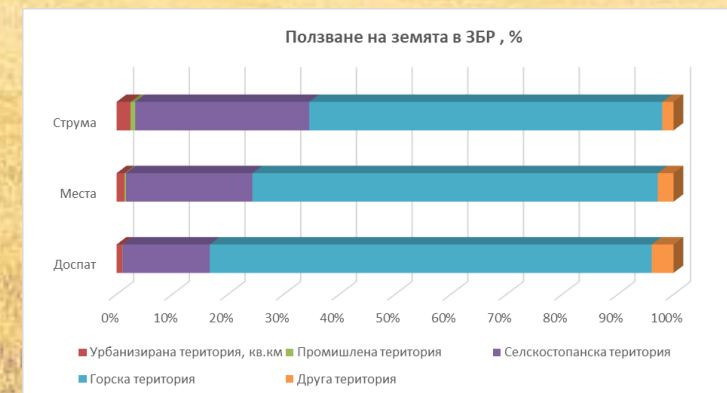
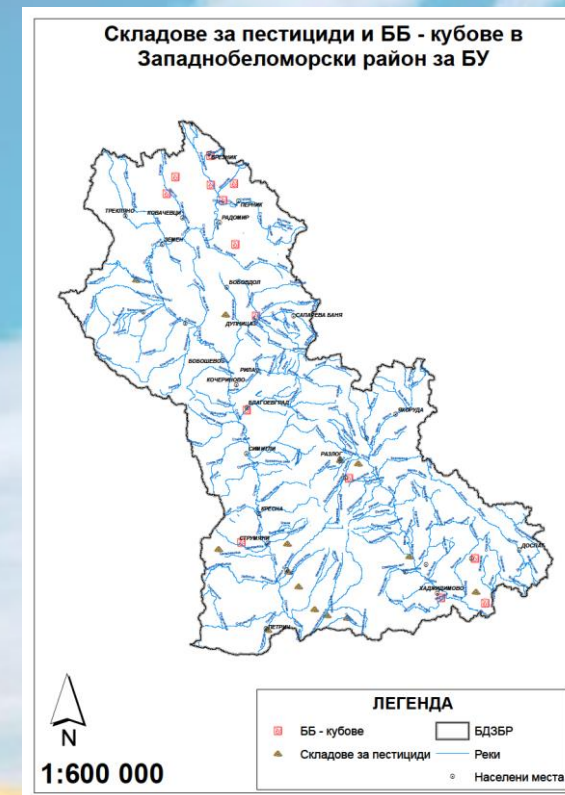
Съгласно Заповед № РД-660/28.08.2019 г. на министъра на околната среда и водите две подземни водни тела в ЗБР: BG4G00000Q001, Порови води в кватернер – Струмешница и BG4G00000N011, Порови води в неоген – Струмешница са определени като замърсени с нитрати от земеделски източници, те са определени като нитратно-уязвими зони (НУЗ).



НАТИСК, СВЪРЗАН СЪС СЕЛСКО СТОПАНСТВО И ГОРИ

При анализа на натиска и въздействието в проекта на ПУРБ на ЗБР 2022 – 2027 складовете за негодни за употреба пестициди са разглеждани като потенциален източник на замърсяване при подземните води.

При актуализацията на натиска, от прегледа на ползването на земята, са констатирани несъществени промени във водосборите по отношение на урбанизираните, промишлените, земеделските и горските територии, спрямо тези, отчетени в предходния ПУРБ.



ОЦЕНКА НА НАТИСКА ОТ АКВАКУЛТУРИ

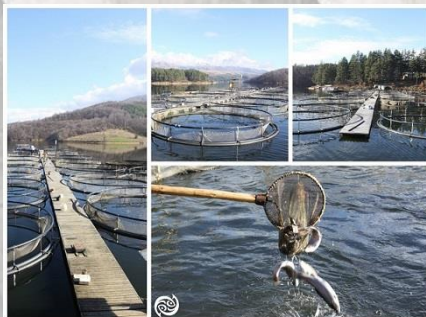
Рибовъдни дейности чрез интензивното отглеждане на аквакултури в садкови стопанства, разположени в големи, дълбоки язовири и при полуинтензивното отглеждане на аквакултури в средни и малки язовири представляват дифузно замърсяване на повърхностните водни тела.

За териториалния обхват на Западнобеломорски район през периода на действие на предходния ПУРБ 2016-2021г. са били действащи следните разрешителни за аквакултури и риборазвъждане в язовири:

- Разрешителни за аквакултури, издадени от МОСВ за комплексен и значим язовир Доспат – 3 бр., повърхностно водно тяло BG4DO900R117;
- Разрешителни за аквакултури в язовири, издадени от БД ЗБР – 11 бр.;
- Разрешителни за аквакултури в язовири, издадени от общини - 5 бр.

Под значим натиск от отглеждане на аквакултури в Западнобеломорски район са два язовира:

- **BG4DO900L117, язовир Доспат**, с влошени елементи за качество Общ Фосфор, Макрофити, Риби;
- **BG4ST500L1006, язовир Стойковци**, с влошени елементи за качество Общ Фосфор, Фитобентос, Макрозообентос, Риби.



ОРГАНИЧНО ЗАМЪРСЯВАНЕ И ЗАМЪРСЯВАНЕ С ПЕСТИЦИДИ ОТ ГОРСКОСТОПАНСКИ ДЕЙНОСТИ

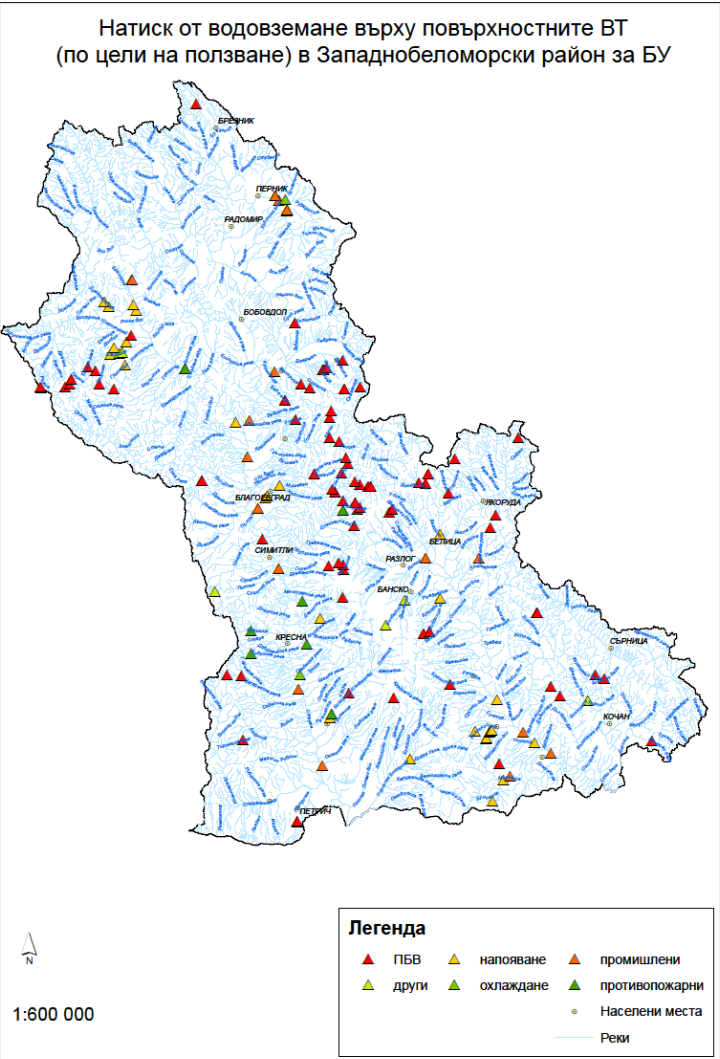
За осем повърхностни водни тела, за които горската площ е над 20%, са установени превишения по приоритетното вещество циперметрин (инсектицид, използван в горското стопанство). – три от водните тела са в поречие Места, а останалите в поречие Струма:

- BG4ME700R092, р. Златарица от изворите до вливане в р. Места;
- BG4ME800R084, р. Изток от изворите до вливане в р. Места;
- BG4ME800R086, р. Демяница (Глазне) от вливане на р. Бъндерица до вливане в р. Изток;
- BG4ST500R047, р. Благоевградска Бистрица от вливане на р. Хърсовска до вливане в р. Струма;
- BG4ST500R066, р. Лебница от българо-македонската граница до вливане в р. Струма;
- BG4ST500R1043, р. Рилска от вливане на р. Шарковица до вливане в р. Струма;
- BG4ST600R039, р. Разметаница от изворите до вливане в р. Джерман;
- BG4ST700R1022 р. Глогошка (Банщица) от кота 1160 м. до вливане в р. Струма

Установените превишения, поради ограничената информация за употребата на биоциди в горското стопанство към момента, не могат да бъдат категорично отнесени към този потенциален източник на натиск.

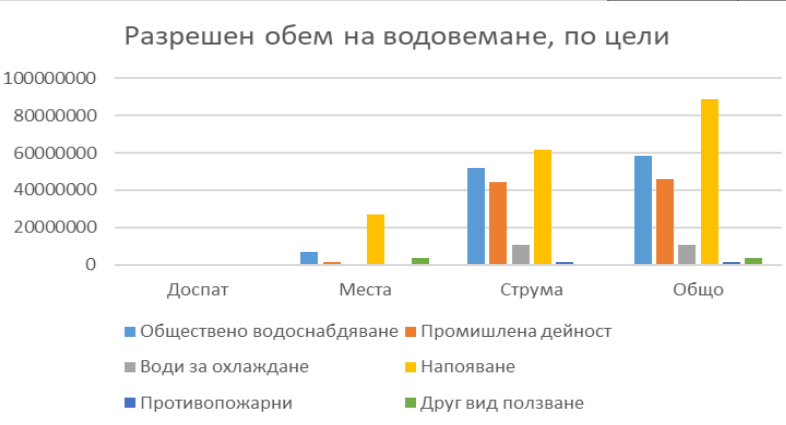


НАТИСК ОТ ВОДОВЗЕМАНЕ, РЕГУЛИРАНЕ НА ОТТОКА И ХИДРОМОРФОРОГИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ, СВЪРЗАНИ С НАПОЯВАНЕ



- Прегледът на натиска от водовземане върху повърхностните води е извършен и на база на данни, докладвани пред Евростат за 2020 г. за черпените количества съгласно издадените за ЗБР разрешителни за водовземане в съответствие със Закона за водите.
- Констатира се увеличаване на използваните количества и на максимално разрешените количества на повърхностни води за напояване между двата планови периода

Движеща сила	Категория натиск	Вид натиск	Използвани количества за водовземане в млн м3/год. за 2013г.	Използвани количества за водовземане в млн м3/год. за 2013г.	Максимално разрешени количества за водовземане в млн м3/год. за 2013г.	максимално разрешени количества за водовземане в млн м3/год. за 2013г.
Селско стопанство	Водовземане	Водовземане за напояване	2,096	8,99	162,54	297



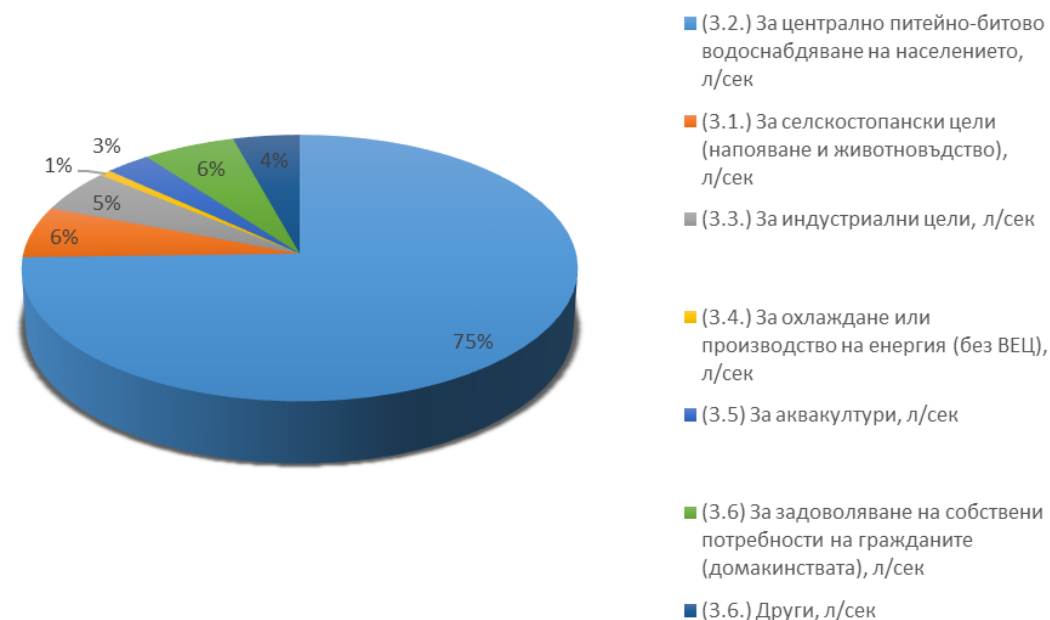
НАТИСК ОТ ВОДОВЗЕМАНЕ ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКИ ДЕЙНОСТИ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ

За определяне на натиска от водовземане са използвани: регистрите на издадените разрешителни за водовземане от подземни води, регистрите на кладенците за задоволяване на собствените потребности на гражданите и регистъра на ресурсите на подземните водни тела за всяко ПВТ, публикувани на сайта на БДЗБР.

Водовземането от подземни води за селскостопански цели – напояване и животновъдство е 6 % от общото водовземане от подземни води в Западнобеломорски район.

Под значим натиск от водовземане за селскостопански дейности са оценени 2 от общо 38 подземни водни тела :

- BG4G00000N011, Порови води в Неоген – Струмешница;
- BG4G000000N014, порови води в Неоген – Благоевград.



ПРЕДВИДЕНИ МЕРКИ В ПРОЕКТА НА ПУРБ НА ЗБР 2022 – 2027 ЗА ЗАМЪРСЯВАНЕ ОТ СЕЛСКО СТОПАНСТВО И ГОРИ

- Разработване на програми за ограничаване и ликвидиране на замърсяването в уязвимите зони;
- Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони;
- Прилагане на мерки за намаляване на товарите от азот и фосфор във водните тела в резултат на дейности, свързани със селското стопанство;
- Контрол на изпълнението на програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници
- Заплащане на такси за замърсяване на водите от дифузни източници от селско стопанство (препарати за растителна защита, аквакултури, животновъдство);
- Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове;
- Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск.



ПРЕДВИДЕНИ МЕРКИ В ПРОЕКТА НА ПУРБ НА ЗБР 2022 – 2027 ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ И ХИДРОМОРФОЛОГИЧНИ ИЗМЕНЕНИЯ ОТ СЕЛСКО СТОПАНСТВО И ГОРИ

- Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим на водните тела с идентифициран значим хидроморфологичен натиск
- Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока
- Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим на водните тела с идентифициран значим хидроморфологичен натиск
- Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори, определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни водни тела, сухоземни екосистеми)
- Оптимизиране на управлението на водите на язовирите, водностопанските системи и деривациите, за осигуряване на водни количества за екологичен отток и постигане на ДЕС/ДЕП;
- Забрана за сечи, с изключение на санитарни, принудителни и отгледни сечи, във водосбора на водохващания от повърхностни води, предназначени за питейно битово водоснабдяване;



ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА ПРЕД СЕКТОР СЕЛСКО СТОПАНСТВО И ГОРИ

- ❑ Обръщане на негативната тенденция в концентрацията на нитрати в подземните ВТ, най-вече в нитратно уязвимите зони.
- ❑ Неразработена и недействаща информационна система за препарати за растителна защита (неизпълнена мярка от предходния ПУРБ 2016 – 2021 г.);
- ❑ Липса на достатъчно информация за прилаганите количества торове в земеделието, която да се използва за захранване на модели за оценка на дифузията на натиска от селскостопански дейности върху повърхностните и подземните води;
- ❑ Прилагането на мерки за смекчаване на натиска от климатичните промени. Честите екстремни явления предизвикват нестабилност в селскостопанските дейности;
- ❑ Обезпечаване на потребностите от ползване на природни ресурси (незамърсени от антропогенни дейности почви и води) в необходимото количество и качество;
- ❑ Устойчива употреба на пестициди, което включва намаляване на ползваните количества и използване на екологосъобразни техники, алтернативни методи и нови технологии.
- ❑ Опазване на горите и тяхната естествена влагозадържаща способност за осигуряване на води за ПБВ с необходимото количество и качество в условия на продължителни засушавания

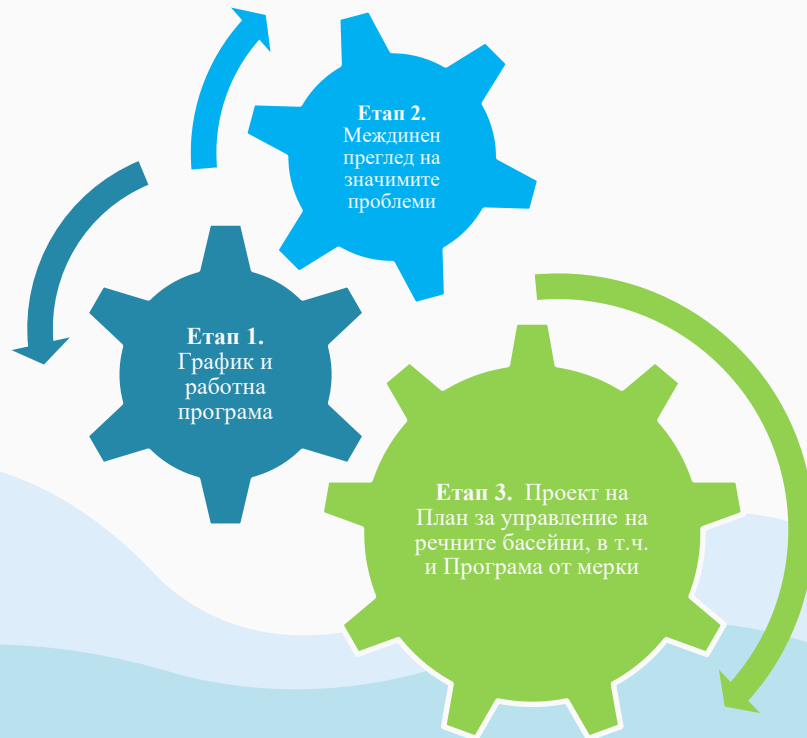


ОБЩЕСТВЕНИ КОНСУЛТАЦИИ

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

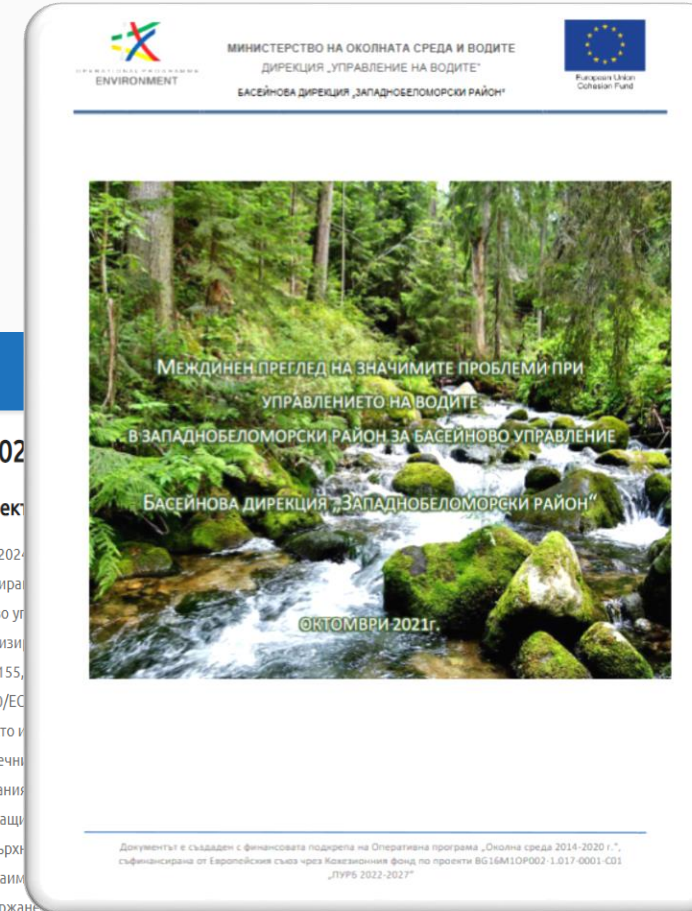
- интернет страницата на МОСВ - <https://www.moew.government.bg/bg/proekti-na-planove-za-upravlenie-na-rechnite-basejni/>.



Басейнова дирекция
"Западнобеломорски район"
Благоевград

РАБОТНА ПРОГРАМА И ГРАФИК ЗА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ПУРБ НА ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
И МЕРКИ ЗА КОНСУЛТАЦИИ СЪС ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ И ОБЩЕСТВЕННОСТА																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Гр.	Описание на мерките при актуализация на ПУРБ и консултации	2019												2020												2021												2022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	2	Я	Ф	М	А	М	И	Ю	Ю	С	О	Н	Д	Я	Я	Ф	М	А	М	И	Ю	Ю	С	О	Н	Д	Я	Я	Ф	М	А	М	И	Ю	Ю	С	О	Н	Д	Я	Я	Ф	М	А	М	И	Ю	Ю	С	О	Н	Д	Я																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	Описание на мерките при актуализация на ПУРБ и предприемане консултации	Х																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	1. Изготвяне и публикуване на график и работна програма за актуализация на ПУРБ и мерки за консултации	Х																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	2. Консултации със заинтересованите страни и обществеността по График и Работна програма на ПУРБ и мерки за консултации при разработването на:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	разработването на:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	3. Актуализация на характеристиките на РЕУ, регистриран на зони за защита в водите, мониторинговите програми и изготвяне на междинен преглед на установените проблеми, свързани с използването на водите	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	

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



Проект на План за управление на речните басейни за Западнобеломорски район е изготвен от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ въз основа на резултатите от изпълнението на проект „ПУРБ 2022-2027“ на Басейнова 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 ПОВЪРХНОСТИТЕ И ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ В ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

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!

