



ПРОЕКТ НА ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН И ПРОГРАМАТА ОТ МЕРКИ ЗА ТРЕТИ ЦИКЪЛ НА УПРАВЛЕНИЕ



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОЕКТ НА ПУРБ 2022-2027

ВЪВЕДЕНИЕ

Раздел 1. Описание на характеристиките на Източнобеломорски 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

Раздел 3. Зони за защита на водите

Раздел 4. Мониторинг и оценка на състоянието на повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите

Раздел 5. Цели за опазване на околната среда

Раздел 6. Икономически анализ на водоползването в Източнобеломорски район за басейново управление

Раздел 7. Кратък преглед на програми от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда

Раздел 8. Актуализация на регистъра на всички подробни програми и планове в обхвата на Източнобеломорски район за басейново управление, отнасящи се за отделните басейни, подбасейни, сектори, проблеми или типове води

Раздел 9. Информирание на обществеността и консултации

Раздел 10. Трансгранична координация при актуализацията на План за управление на речните басейни 2022 – 2027 г. в Източнобеломорски район за басейново управление

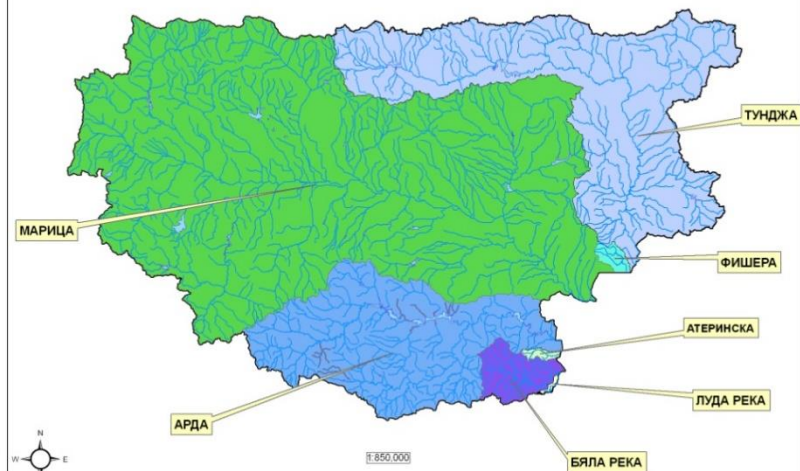
Раздел 11. Компетентни органи за управление на водите

Раздел 12. Лица за връзки и процедури за получаване на документация и информация за програмите от мерки и данните от мониторинга

Раздел 13. Екологична оценка на плана за управление на речните басейни в Източнобеломорски район

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА РБУ И СПЕЦИФИЧНИ ОСОБЕНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА РАЙОНА

Основни речни басейни в Източнбеломорски район



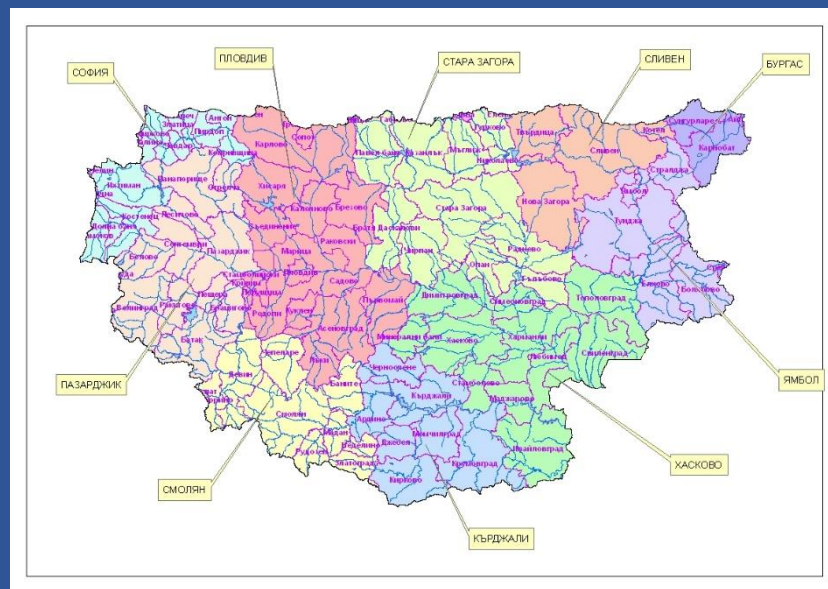
Източнбеломорски район (ИБР) обхваща водосборите на реките Марица, Тунджа, Арда и Бяла река, като на север, изток и запад граничи със всички останали Райони за басейново управление (РБУ) в България, а на юг с Република Гърция и Република Турция.

Всички основни реки в ИБР са част от международния речен басейн на р. Марица, която се влива в Егейско море.

Границите на района са определени в чл. 152, ал. 1, т. 3 от Закона за водите.

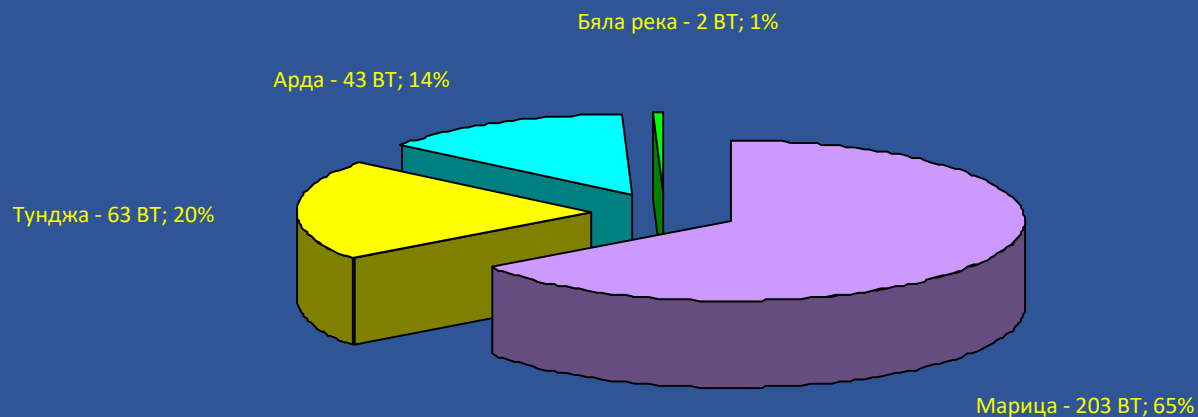
Границите на административно териториалното делене на страната не съвпадат с границите на ИБР за БУ, както и с границите на определените повърхностни и подземни водни тела.

Източнбеломорски район покрива изцяло или частично 10 области в страната, 90 общини и 1 769 населени места. В обхвата на района попадат изцяло 4 области - Пловдив, Стара Загора, Хасково и Кърджали и частично, областите – Пазарджик, София област, Смолян, Сливен, Ямбол и Бургас.



КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА РБУ И СПЕЦИФИЧНИ ОСОБЕНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА РАЙОНА

Повърхностни водни тела по основни речни басейни в ИБР



КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА РБУ И СПЕЦИФИЧНИ ОСОБЕНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА РАЙОНА

Броят на повърхностните и подземни водни тела (ВТ) остава непроменен спрямо този от втори цикъл на ПУРБ.

В ИБР са определени 311 повърхностни водни тела, като 50 броя от тях са определени в категория „езеро“ и 261 броя са определени в категория „река“.

Типове повърхностни води от категория „река“

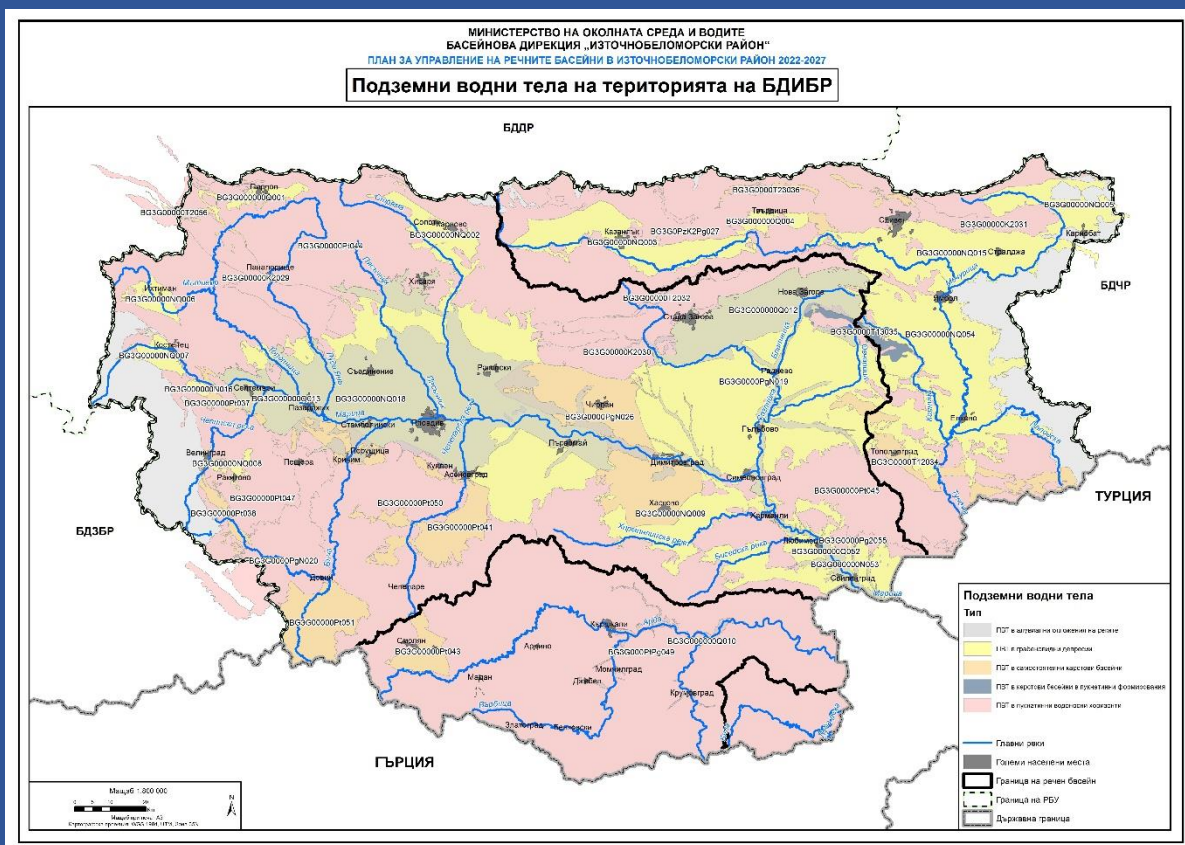
№	Код	Име на типа	Брой водни тела				
			МАРИЦА	ТУНДЖА	АРДА	БЯЛА	ИБР
1	R3	Планински реки в ЕР 7	77	26	15	0	118
2	R5	Полупланински реки в ЕР 7	49	5	4	0	58
3	R12	Големи равнинни реки в ЕР 7	5	5	0	0	10
4	R13	Малки и средни равнинни реки в ЕР 7	30	7	0	0	37
5	R14	Субсредиземноморски реки в ЕР7	7	11	18	2	38
Общ брой водни тела			168	54	37	2	261

Типове повърхностни води от категория „езеро“

№	Код	Име на типа	Брой водни тела				
			МАРИЦА	ТУНДЖА	АРДА	БЯЛА	ИБР
1	L3	Планински езера и язовири в ЕР 7	3	0	1	0	4
2	L11b	Големи дълбоки язовири в ЕР7	1	2	2	0	5
3	L13	Малки до средни язовири на средна надморска височина в ЕР 7	20	3	2	0	25
4	L15	Големи равнинни язовири в ЕР 7	2	0	1	0	3
5	L17	Малки и средни равнинни язовири в ЕР 7	9	4	0	0	13
Общ брой водни тела			35	9	6	0	50

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА РБУ И СПЕЦИФИЧНИ ОСОБЕНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИКА НА РАЙОНА

Определени са и 41 подземни водни тела (ПВТ), като на територията на ИБР са представени пет от всички 8 национално определени типове ПВТ.



На територията на Източнореломорски район попадат 39 находища на минерални води, които са изключителна държавна собственост и 21 публична общинска собственост.

Към настоящия момент наличната информацията за находищата на минерални води не позволява да се извърши отделяне на подземни водни тела за минерални води.

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА РБУ И СПЕЦИФИЧНИ ОСОБЕНОСТИ ДЕМОГРАФСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Населението, живеещо в ИБР към 31.12.2021 г. е 2 049 103 души, което представлява около 30% от общото население на страната.

Наблюдава се тенденция към намаляване – през 2013 г. е било 2 168 683 души.

Степента на урбанизация в района е по-ниска от средната за страната (73,12%).

На територията на БДИБР, градовете с население над 50 000 жители са 6 (Пловдив и Стара Загора с население над 100 000 жители и Пазарджик, Сливен, Хасково и Ямбол - под 100 000 жители).

Селата с население средно между 1 000 и 2 000 жители са 120 бр., а големите с над 2 000 жители са 45 бр.



На територията на ИБР се формира 21,77% от общия БВП за страната, като се наблюдава тенденция към повишаване на БВП в района.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

НАТИСК

Преглед на значимите видове натиск

Анализът на антропогенния натиск и въздействие е непрекъснат процес и се актуализира в рамките на всеки цикъл на ПУРБ, с цел да предостави актуална информация за източниците на натиск и да се проследи въздействието върху повърхностните и подземните води, които са основа за планиране на програми от мерки.

Основни категории източници на значим натиск в ИБР:

- Натиск от точкови източници на замърсяване;
- Натиск от дифузни източници на замърсяване;
- Натиск от хидроморфологични изменения – само за повърхностни води;
- Натиск от водовземане – само при подземните води (за повърхностни води е анализиран, като част от хидроморфологичния натиск);
- Натиск от изменение на климата.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ

Мониторинг и оценка на състоянието на водите



Основната цел на мониторинга на водите и на зоните за защита на водите (ЗЗВ) е да осигури необходимите данни за съгласуван и изчерпателен преглед, и оценка на състоянието на водните тела.



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ

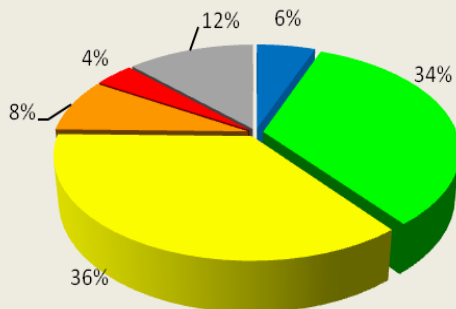
Оценка на екологичното състояние на повърхностни води

При актуализиране на ПУРБ е направена оценка на екологичното състояние/потенциал на всички 311 повърхностни ВТ. От всички 311 ВТ - 88 ВТ или 28% са оценени в добро екологично състояние/потенциал, в по-лошо от добро състояние/потенциал са 223 ВТ или 72 % от всички ВТ.

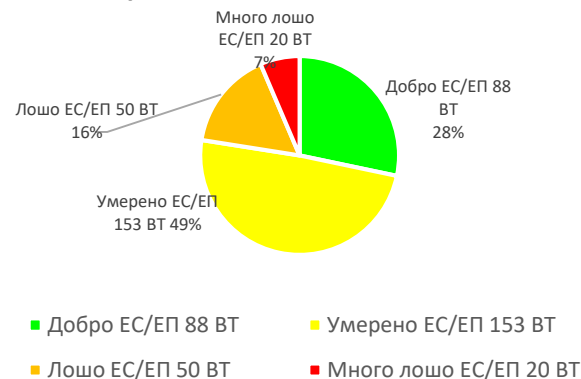
Отчетено е значително увеличаване на броя на водните тела в по-лошо от добро екологично състояние/потенциал, в сравнение с втори цикъл на ПУРБ на ИБР, където в отлично и добро състояние/потенциал са 123 ВТ или 40 % от всички ВТ.

Екологично състояние/потенциал на повърхностните водни тела на територията на ИБР за 2014г.

■ Отлично ■ Добро ■ Умерено ■ Лошо ■ Много лошо ■ Неизвестно



Проект на ПУРБ 2022-2027
Екологично състояние/потенциал на повърхностните ВТ в ИБР



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ

Оценка на химичното състояние на повърхностни води

При оценката на химичното състояние на повърхностните водни тела с включени повсеместно разпространени вещества, 152 ВТ (49%) са в добро химично състояние, 72 ВТ (23%) в непостигащо добро състояние и 87 (28%) водни тела в неизвестно химично състояние.

Отчетено е значително увеличаване на броя на водните тела в лошо химично състояние, в сравнение с втори цикъл на ПУРБ на ИБР, където в лошо химично състояние са 7 бр. или 2% от всички ВТ.



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ

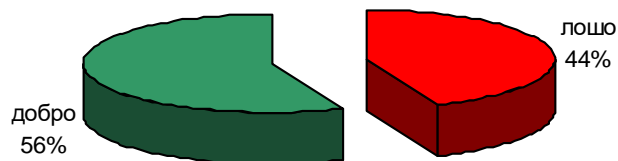
Оценка на химичното състояние на подземните води

В лошо химично състояние са 10 броя ПВТ или 24% от всички 41 бр. ПВТ, като основните замърсители са: нитрати, фосфати, амониеви йони, обща алфа-активност, сулфати.

Отчетено е намаляване на броя на подземните водните тела в лошо химично състояние, в сравнение с втори цикъл на ПУРБ на ИБР, където в лошо химично състояние са 18 бр. или 43% от всички ПВТ.

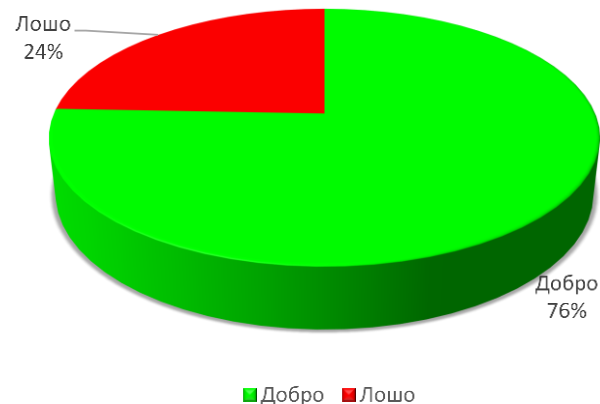
ПУРБ 2016-2021

Обща оценка на химичното състояние на подземни водни тела в ИБР



Проект ПУРБ 2022-2027

Оценка на химичното състояние на подземните водни тела в ИБР



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

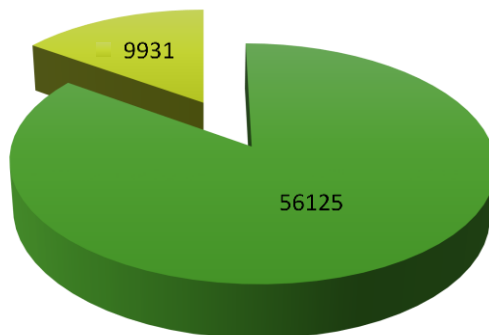
МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ

Оценка на количественото състояние на подземните води

Всички 41 подземни водни тела във втори и трети цикъл на ПУРБ са определени в добро количествено състояние

Проект ПУРБ 2022-2027

Оценка на количественото състояние чрез воден баланс



■ Свободни Разполагаеми ресурси на ПВТ, л/сек

■ Черпени водни количества от ПВТ, л/сек

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Екологичните цели са определени в член 4 от Рамковата директива за водите (РДВ).



Целта е дългосрочно устойчиво управление на водите, основано на висока степен на защита на водната среда.

В член 4, параграф 1 се определя общата цел на РДВ – постигане на добро състояние или потенциал (за силномодифицираните и изкуствени водни тела) до 2015 г., която следва да бъде постигната за всички повърхностни и подземни водни тела, като се въвежда принципът за предотвратяване на допълнително влошаване на състоянието.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

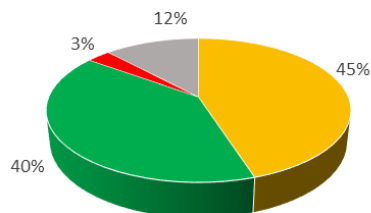
Екологично състояние

В трети цикъл на ПУРБ на ИБР, целта за опазване на околната среда за 223 повърхностни водни тела (ВТ) е „Постигане на добро екологично състояние/потенциал и предотвратяване на влошаването му“, а за 88 ВТ целта е „Запазване на добро екологично състояние/потенциал и предотвратяване на влошаването му“.

За 213 повърхностни ВТ или 68% от общия брой е приложено изключение по чл. 4(4) от РДВ (чл. 156в от ЗВ) – удължаване на срока за постигане на целите за добро екологично състояние.

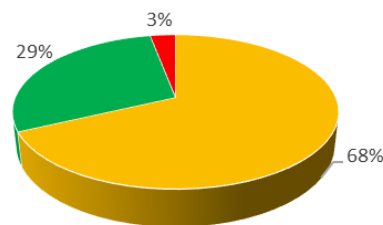
Отчетено е значително увеличаване на броя на водните тела в сравнение с втори цикъл на ПУРБ на ИБР, където е предвидено удължаване на срока за 141 бр. ВТ или 45% от общия брой.

ПУРБ на ИБР (2016-2021)
Цели за екологично състояние



- постигане на добро екологично състояние
- опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването
- по-малко строга цел от постигане на добро екологично състояние/потенциал
- неизвестно състояние

Проект на ПУРБ на ИБР (2022-2027)
Цели за екологично състояние



- постигане на добро екологично състояние
- опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването
- по-малко строга цел от постигане на добро екологично състояние/потенциал



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

Химично състояние

Целта за опазване на околната среда по отношение на химичното състояние за 67 повърхностни ВТ е „Постигане на добро химично състояние - СКОС за изместващите показатели и предотвратяване на влошаването му“, а за 152 ВТ – „Запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му“.

За 5 ВТ е заложена по-малко строга цел от постигане на добро химично състояние, а за останалите 87 ВТ, които са определени в неизвестно химично състояние е заложена цел „Провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние“.

За 67 повърхностни ВТ или 20 % от общия брой е приложено изключение по чл. 4(4) от РДВ (чл. 156в от ЗВ) – удължаване на срока за постигане на целите за добро Химично състояние.

Отчетено е значително увеличаване на броя на водните тела в сравнение с втори цикъл на ПУРБ на ИБР, където е предвидено удължаване на срока е за 3 бр. ВТ или 1% от общия брой.

За 5 повърхностни ВТ или 2% от общия брой ВТ са приложени изключения – поставяне на по-малко строги цел, съгласно чл. 4(5) от РДВ (чл. 156г от ЗВ).

Отчетено е незначително увеличаване на броя на водните тела в сравнение с втори цикъл на ПУРБ на ИБР, където е предвидено поставяне на по-малко строги цели за 4 бр. ВТ или 1% от общия брой.



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

Причини за увеличение броя на водните тела, оценени в по-лошо от добро екологично и химично състояние

Могат да се посочат следните причините довели до констатираното значително увеличаване на броя на ВТ оценени в по-лошо от добро състояние, респективно и увеличеният брой ВТ с приложено изключение по чл. 4(4) от РДВ:

- Разширяване на мониторинга – включване на водни тела в програмите за мониторинг, които не са били наблюдавани в предходните цикли на ПУРБ, както и увеличаване на броя на наблюдаваните показатели;
- Верифициране на квалификационната система за оценка на екологичното състояние на водите, като за някои показатели са заложили по-строги норми (напр. общ азот и общ фосфор за част от водни тела, категория „езеро“);
- Сравнително ниска степен на изпълнение на мерките, заложили във втори цикъл на ПУРБ на ИБР – основно се прилагат административни мерки;
- Необходимост от последващо време за възстановяване на екосистемите за местата, където са изпълнени инвестиционни мерки за подобряване на състоянието;
- Неустановени причини за влошаване на състоянието – не е установен регламентиран източник на замърсяване, поради което не могат да се извършат необходимите причинно-следствени анализи и да се определят конкретни мерки за подобряване на състоянието.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ИЗКЛЮЧЕНИЯ ПО ЧЛ. 4 (7) ОТ РДВ

Изключения по чл. 4 (7) от РДВ – нови устойчиви човешки дейности

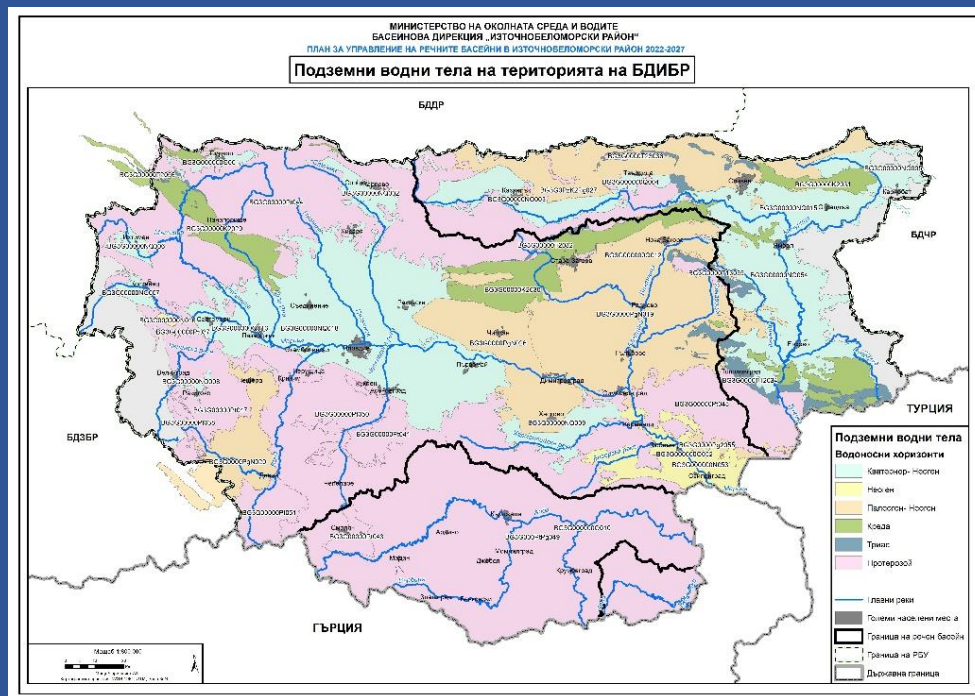
В трети цикъл на ПУРБ са идентифицирани два проекта от значим обществен интерес, като потенциални изключения от поставените цели за водни тела по чл. 156е от ЗВ и чл. 4(7) от РДВ, поради очаквани изменения на физичните характеристики в резултат на дейности свързани с изграждане на нови хидроенергийни проекти: Каскада „Горна Арда“ и Доизграждане на яз. „Яденица“



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ПОДЗЕМНИ ВОДИ



Химично състояние

Целта за опазване на околната среда по отношение на химичното състояние, за 10 подземни ВТ или 24% от общия брой е „Постигане на добро химично състояние (по определени показатели) и предотвратяване на влошаването му“, като за 4 ПВТ или 9% от общия брой е определена по-малко строга цел от постигане на добро химично състояние.

За 31 ВТ целта е „Запазване на доброто химично състояние и предотвратяване на влошаването му“.

В трети цикъл на ПУРБ на ИБР, е установено, че 8 подземни ВТ са постигнали целта за добро химично състояние спрямо втори цикъл на ПУРБ на ИБР.



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Количествено състояние

Целта за опазване на околната среда по отношение на количественото състояние за 39 подземни ВТ е „Запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му“, а за две подземни ВТ е определена цел „Недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло“.

В сравнение с втори цикъл на ПУРБ се наблюдава подобряване на химичното състояние и запазване на количественото.

Отчетено е намаляване на броя на водните тела в сравнение с втори цикъл на ПУРБ на ИБР, за които са направени изключения за удължаване на срока за постигане на целите.



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ЗОНИ ЗА ЗАЩИТА НА ВОДИТЕ

Зони за защита на повърхностните води, предназначени за ПБВ.

Във втори и трети цикъл на ПУРБ на ИБР, резултатите от мониторинг на питейни води показват, че те се отнасят в категория А1 или А2, което определя и доброто състояние на повърхностните водни тела, използвани за питейно-битово водоснабдяване.

В трети цикъл на ПУРБ на ИБР към определените 64 зони за защита на повърхностни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, са добавени 2 нови повърхностни водни тела – яз. Кричим и яз. Цанков камък.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗОНИ ЗА ЗАЩИТА НА ВОДИТЕ

Зони за защита на подземните води, предназначени за ПБВ

Всички 41 подземни водни тела на територията на ИБР са определени като питейни водни тела.

Във втори цикъл на ПУРБ на ИБР са констатирани превишения на прагова стойност (ПС) и стандарт за качество за подземните води, в които са разположени водовземни съоръжения за ПБВ, 14 зони са определени в лошо състояние.

При актуализацията на ПУРБ на ИБР, извършената оценка показва подобряване на състоянието, като 5 от определените във втори цикъл зони в лошо състояние, са постигнали целите или общо 32 зони за защита на подземни води, предназначени за ПБВ са оценени в добро състояние и за тях е формулирана цел „Поддържане и предотвратяване влошаване в състоянието на подземните води за пиене“.

Останалите 9 зони са определени в лошо състояние и за тях е формулирана цел „Достигане на стойност по показател/показатели с отклонения, съответстващ на стандарта за качество на подземните води за пиене“.





СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ЗОНИ ЗА ЗАЩИТА НА ВОДИТЕ

Зони с води за отдих, водни спортове и/или за къпане

Резултатите от мониторинга в определените мониторингови пунктове разположени във всички 3 бр. зони за защита, намиращи се в яз. Кърджали и яз. Студен кладенец, за втори и трети ПУРБ на ИБР показват добро състояние.



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗОНИ ЗА ЗАЩИТА НА ВОДИТЕ

За останалите три вида зони за защита на водите, не се определят специфични екологични цели. Регламентираните в ЗВ цели за опазване на околната среда, т.е. постигане на добро състояние на повърхностните и подземните води, се интегрират с целите за защита на водите за посочените три вида зони.

Тези зони за защита на водите са:

- Зони за защита на водите, в които водите са чувствителни към биогенни елементи;
- Зони за защита на водите за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми;
- Зони за защита на водите, които са защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване.



СЪДЪРЖАНИЕ НА ПУРБ III

КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАПРЕДЪКА ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

ПРОГРАМА ОТ МЕРКИ

ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Рамковата директива за водите (РДВ) изисква за всеки район за басейново управление (РБУ) да се разработи Програма от мерки за справяне с установените значими проблеми при управлението на водите в РБУ и за постигане на определените екологични цели.

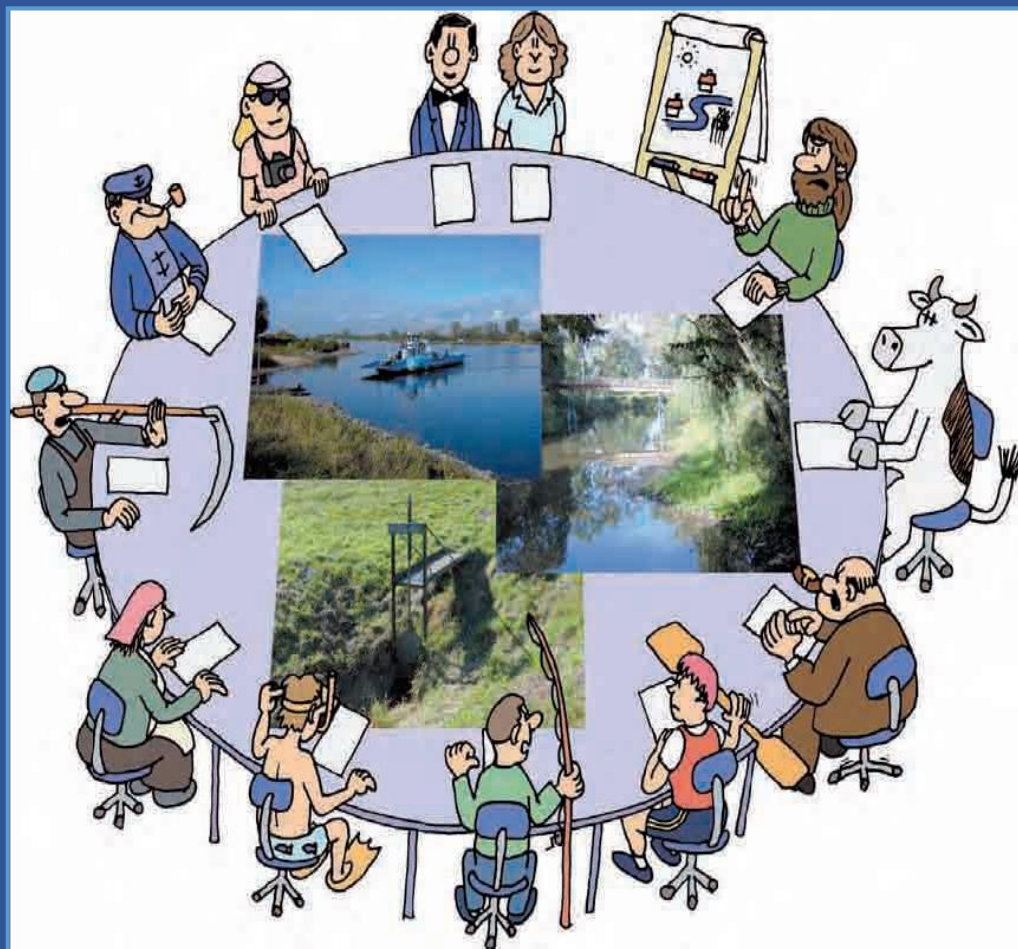
В Разработената Програма от мерки към проекта на ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. за повърхностни води, са включени общо 693 мерки, като за повърхностни води са предвидени 359 основни и 121 допълващи мерки по ВТ, а за подземни води са предвидени 58 основни и 64 допълващи мерки по ВТ.

Общият брой на предвидените мерки в ПоМ за повърхностни води е 480, а за подземни води е 122.

Част от мерките, включени в ПоМ към ПУРБ на ИБР, са приложими и за постигане на целите при управление на риска от наводнения, респ. целите на ПУРН.

Програмата от мерки е част от проекта на ПУРБ на ИБР и подлежи на коментари по време на предстоящите консултации със заинтересованите страни.

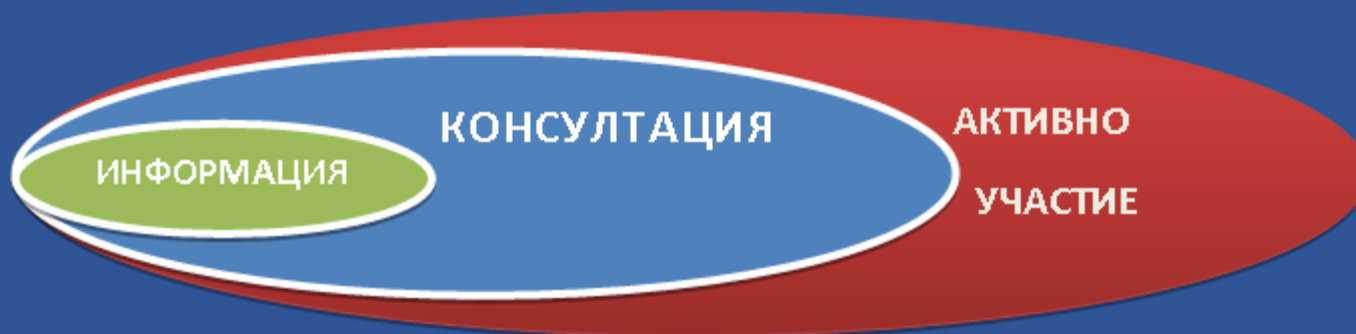
КОНСУЛТАЦИИ С ОБЩЕСТВЕННОСТТА И ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ В ИБР ЗА ПУРБ III И ПОМ



КОНСУЛТАЦИИ ЗА ПУРБ III И ПОМ

Съгласно ръководство №8 към РДВ, за участие на обществеността при разработване и актуализацията на ПУРБ, има три степени на общественото участие:

- Предоставяне на информация;
 - Консултации;
 - Активно участие.



КОНСУЛТАЦИИ ЗА ПУРБ III И ПОМ

С цел осигуряване на информация, на интернет страницата на Басейнова дирекция ИБР, е представена подробна информация за публикувания проект на ПУРБ. Същата е публикувана и на интернет страницата на МОСВ.



Министерство на околната среда и водите Анкета Търсене

Басейнова дирекция "Източнобеломорски район"

Търсене

НОВИНИ АКТУАЛНО Съобщения/Становища Образци на заявления декларации/доклади Контакти Полезни връзки

НАЧАЛО КОНТРОЛ ДЕЙНОСТ РАЗРЕШИТЕЛНИ ПУРБ ПУРН КОНСУЛТАЦИИ БАСЕЙНОВ СЪВЕТ EEA GRANTS

НОВИНИ

Зелен телефон

Подайте сигнал в случаи на аварийна ситуация или замърсяване на воден обект.

Дежурен телефон:

НОВИНИ

Виж всички »

Започва консултация с обществеността по проекта на План за управление на речните басейни в Източнобеломорски район за басейново управление

31.03.2024 г.

Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ публикува за обществено обсъждане проекта на актуализирания План за управление на речните басейни на **30 март 2024 г.** Документите са достъпни на интернет страницата на басейновата дирекция. В съответствие със Закона за водите, общественото обсъждане **ще продължи шест месеца до 30 септември тази година.**

За осведомяване на всички заинтересовани страни и широката общественост, съобщения за публикувания планов документ са разпространени чрез два национални ежедневника.

КОНСУЛТАЦИИ ЗА ПУРБ III И ПОМ

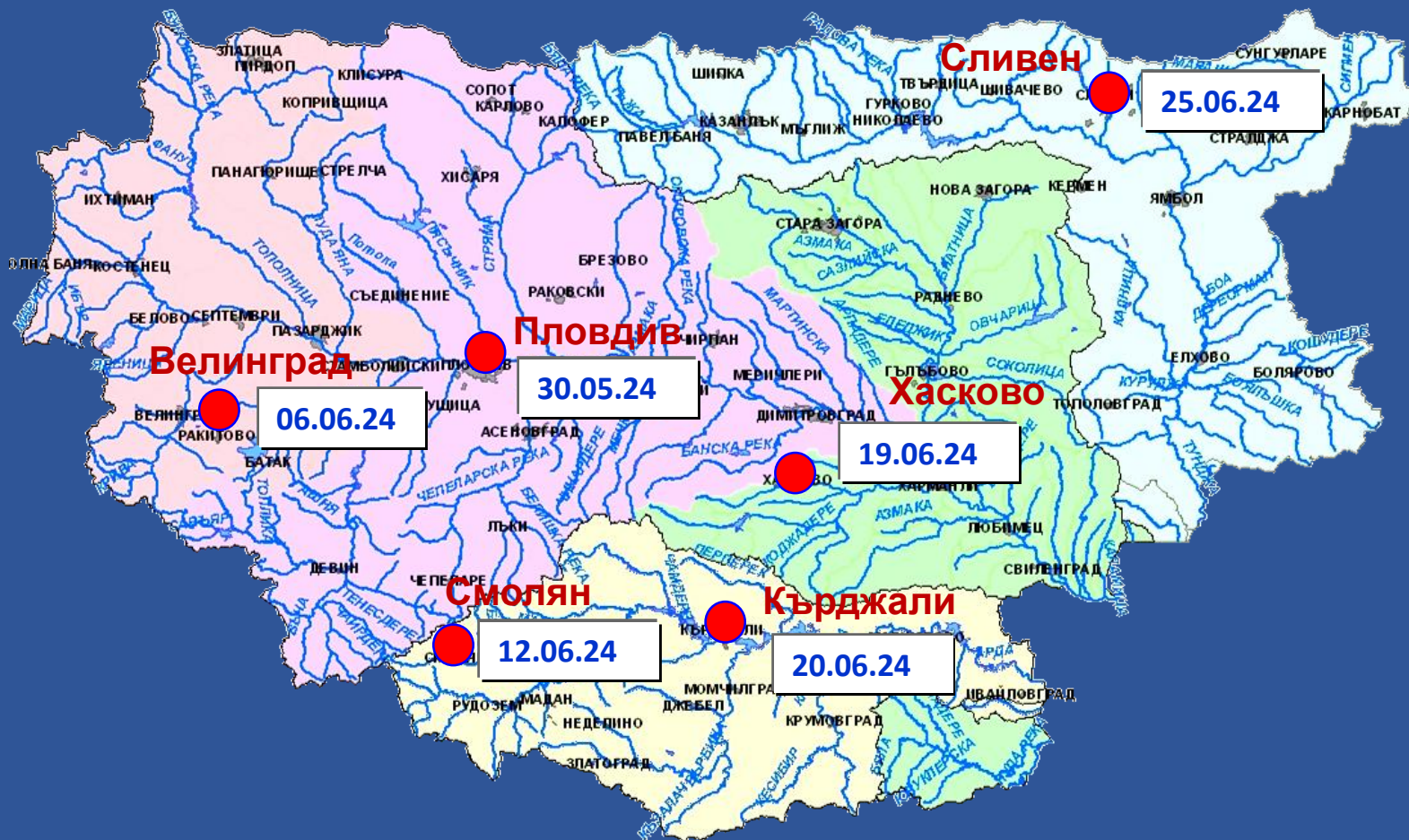
За консултация и привличане на активното участие на всички заинтересовани страни, са планирани 4 тематични срещи на национално ниво и шест срещи по места за основните поречия в ИБР:

- 14 май 2024 – София – Откриваща среща;
- 15 май 2024 – София – Дискусионна среща по темата домакинства – ВиК сектор и градска среда;
- 16 май 2024 – София – Дискусионна среща по темата икономика и енергетика;
- 22 май 2024 – София – Дискусионна среща по темата селско стопанство и гори.



КОНСУЛТАЦИИ ЗА ПУРБ III И ПОМ

Срещи по поречия



КОНСУЛТАЦИИ ЗА ПУРБ III И ПОМ

ЗАЩО Е ВАЖНО АКТИВНОТО УЧАСТИЕ НА ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ И ОБЩЕСТВЕННОСТТА?



- Представят се различни интереси, гледни точки и нужди;
- Околната среда, водните ресурси и местната икономика засягат всички;
- Процесът на консултация въвлича и хората, които не участват в процеса на планиране, но са заинтересована страна.

ОБРАТНА ВРЪЗКА

КАК МОЖЕ ДА ИЗРАЗИТЕ ВАШИТЕ СТАНОВИЩА, КОМЕНТАРИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ?



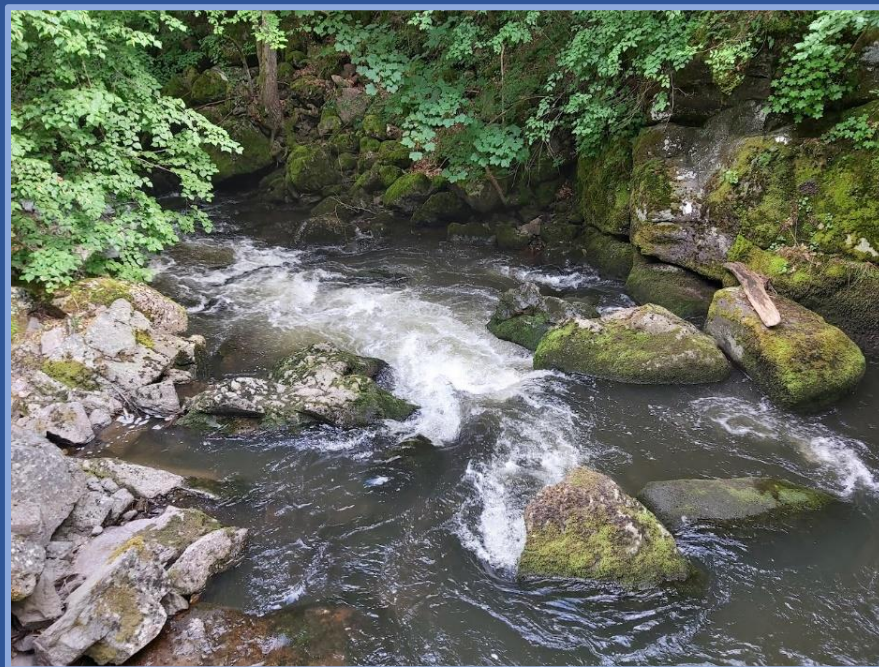
- По пощата на адреса на БД Пловдив
- В деловодството на БД Пловдив
- На електронен адрес: bd_plovdiv@earbd.bg
- Участвайки в дискусиите на присъствените срещи по места



**Вашето активно участие по време на
консултацията е гаранция за успешен
План!**



**ПРОЕКТ НА ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ
В ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН И ПРОГРАМАТА ОТ МЕРКИ
ЗА ТРЕТИ ЦИКЪЛ НА УПРАВЛЕНИЕ**



БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!