



Министерство на околната среда и водите

НАЦИОНАЛНА КОНСУЛТАЦИЯ ПО ПРОЕКТИТЕ НА ПЛАНОВЕТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ

Дискусионна среща
„Черно море“

21 май 2024 г., гр.София

ПРОЕКТИ НА ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА
РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ 2022 – 2027

Дирекция „Управление на водите“



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ

- Директива 2000/60/ЕО – Рамкова директива по водите
- Директива 91/271/ЕИО относно пречистването на отпадъчните води от населени места
- Директива 98/83/ЕО / Директива (ЕС)2020/2184 относно качеството на водата, предназначена за консумация от човека (преработена)
- Директива 2006/7/ЕО за управление качеството на водите за къпане
- Директива 2013/39/ЕС , Директива 2008/105/ЕС за определяне на стандарти за качество на околната среда в областта на политиката за водите и др. (Директива за подземните води, за нитратите, ...)
- Закон за водите и Наредбите към него



МОРСКА СТРАТЕГИЯ

- Директива 2008/56/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година за създаване на рамка за действие на Общността в областта на политиката за морска среда ([Рамкова директива за морска стратегия](#));
- Закон за водите;
- Наредба за опазване на околната среда в морските води
- Наредба № 8 от 25.01.2001 г. за качеството на крайбрежните морски води



Планът за управление на речните басейни за Черноморски район и Морската стратегия се разработват координирано от Басейнова дирекция „Черноморски район“



Едновременно се провежда консултация по двата стратегически документа – до 30 септември 2024 г.

Конвенция за опазване на Черно море от замърсяване





- Конвенцията за опазване на Черно море от замърсяване е подписана в Букурещ през април 1992 г. от България, Румъния, Грузия, Руската федерация, Турция и Украйна.
- Конвенцията е ратифицирана от Народното събрание със закон, приет на 26.11.1992 г.
- Основната цел на конвенцията е опазване на Черно море от замърсяване
- Изпълнението на разпоредбите на Конвенцията се подпомага от Комисията за защита на Черно море от замърсяване и нейния постоянен секретариат, разположен в Истанбул, Турция.
- Само България и Румъния имат ангажименти за прилагане на РДВ и РДМС



Консултативни групи към Черноморската комисия

- Мониторинг и оценка на замърсяванията
- Наземно базирани източници на замърсяване
- Биоразнообразие
- Екологични аспекти за безопасност на корабоплаването
- Интегрирано управление на крайбрежните зони
- Рибарство и морски организми

В консултативните групи на Черноморската комисия се включват (*доколкото е възможно*) въпроси, свързани с изискванията на РДВ и РДМС



Конвенция за опазване на Черно море от замърсяване

- През 2018 г. по инициатива на България, Черноморската комисия приема **регионален план за действие за управление на морските отпадъци** в Черно море
- **Войната в Украйна** се отрази негативно на инициативите и дейността на ЧК
- Черноморската комисия (към момента) не може да бъде платформа за координация по РДВ и РДМС
- Използва се двустранна координация



План за управление на речните басейни



Проект „ПУРБ 2022-2027“

Проект BG16M1OP002-1.017-0001-C01, „ПУРБ 2022-2027“ е стартиран през 2018 г., чрез финансиране по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ чрез Кохезионния фонд на Европейския съюз.

Общата стойност на предоставените средства е **24 млн. лева.**

Бенефициент по проекта е дирекция „Управление на водите“ в МОСВ с партньори четирите Басейнови дирекции.

Основната дейност по проекта *„Изготвяне на планове за управление на речните басейни“* се изпълнява чрез Споразумение с МБВР.

Останалите дейности, свързани с трансгранична координация със съседни държави, изготвяне на екологична оценка и др. се изпълняват от бенефициента и партньорите.



Проект „ПУРБ 2022-2027“

Във връзка с приключване на срока за допустимост на разходите по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ в края на 2023 г. и забавяне на дейностите по Споразуменето с МБВР изпълнението на дейностите и постигане на целите продължава от бенефициента и партньорите.

Общата стойност на изпълнените дейности по проекта е 11 362 316,92 лв., в т.ч. 800 189,38 лв. ДДС.



Проекти на ПУРБ

Чрез изпълнение на дейностите по проекта «ПУРБ 2022-2027» са изпълнени дейности от значение за преодоляване на пропуски във вторите ПУРБ и подобряване на оценките при разработване на третите ПУРБ:

- разработване на национални подходи за оценка на хидроморфологичния статус на повърхностните водни тела и национална методология за идентифициране и определяне на силномодифицираните водни тела.
- Валидиране на типологията и класификационната система за оценка на екологичното състояние на повърхностните водни тела от категории „реки“, „езера“ и „преходни води“.
- Методология за оценка на химичното състояние, включително анализ на химическия натиск, въздействията, рисковете и състоянието на повърхностните водни тела.
- Актуализиране и прилагане на Инструкцията за извършване на инвентаризация на емисиите, заустванията и загубите на приоритетни вещества и някои други замърсители



Проекти на ПУРБ

- Разработени са Методики за определяне на праговите стойности и фоновите нива на подземните води
- Актуализирани са характеристиките на подземните водни тела в риск, включително оценка на натиска и риска и оценка на състоянието.
- Изпълнено е национално проучване на качеството на подземните води и оценка на черпенето.
- Разработени са критерии за определяне на значимо замърсяване от дифузни източници, избор и прилагане на подходящи модели за количествена оценка на въздействието.

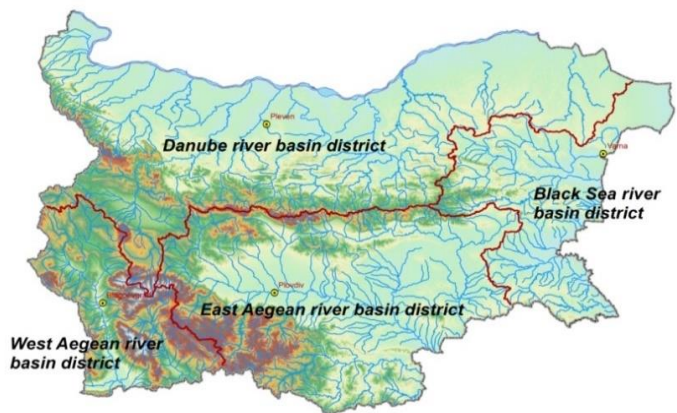
Доразработена е класификационната система за екологично състояние по отношение на типовете крайбрежните води по БЕК Фитопланктон и БЕК Макрозообентос от Института по океанология.

Изменение на Наредба Н-4 за характеризиране на повърхностните води от 04.08.2023 г. , в съответствие с която са извършени оценките в проектите на ПУРБ



Проекти на ПУРБ 2022-2027

Проектите на ПУРБ 2022-2027 са изготвени от екипите на Басейновите дирекции за съответния район за басейново управление на водите и са публикувани за консултация на 30.03.2024 г.



- ПУРБ се изготвят в съответствие с изискванията 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, Раздели III, IV и V от ЗВ, както и изискванията на чл. 4, 5, 6, 7, 8 и 11 на РДВ.



Проекти на ПУРБ 2022-2027

Целта на ПУРБ е постигане на добро състояние на водите и свързаните с тях екосистеми и зони за защита на водите.

Проектите на ПУРБ съдържат следната информация:





ПРОЕКТИ НА ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА
РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ 2022 – 2027

*Изисквания свързани
със замърсяването на
крайбрежните води*



Изисквания за пречистване на градските отпадъчни води

Директива 91/271/ЕИО

- Задължения по Директива 91/271/ЕИО
 - изградени канализационни мрежи за събиране на всички битови отпадъчните води
 - отвеждане в пречиствателни станции за отпадъчни води с вторично пречистване за всички агломерации с големина над 2 000 е.ж
 - пречистване и с третично пречистване (азот и фосфор) за агломерациите с големина над 10 000 е.ж., заустващи в чувствителни зони
 - България отчита изпълнението на изискванията на Директива 91/271/ЕИО пред ЕК **на всеки 2 години**
 - Доклади: <https://www.moew.government.bg/bg/vodi/opazvane-na-vodite-ot-zamursyavane/kanalizacionni-sistemi/dokladi/>.



Директива 91/271/ЕИО

за пречистване на градските отпадъчни води

- **Съответствие за изградена инфраструктура:**
 - канализационна мрежа
 - вторично пречистване
 - третично пречистване – за чувствителни зони, за >10 000 еж
- **съответствие с изискванията за качество**
- **съответствие за честота на пробовземане**





Директива 91/271/ЕИО

за пречистване на градските отпадъчни води



- Агломерации, за които е постигнато съответствие
- **Съответствие по чл. 3:** Канализационна мрежа
>=98% събран товар в канализационна мрежа или в ИДПС; и не повече от 2000 е.ж. несъбран товар;
- **Съответствие по чл. 4:** ПСОВ с вторично пречистване за >=99% от събрания товар
- **Съответствие по чл. 5:** ПСОВ с третично пречистване по N и P за агломерации над 10 000 ЕЖ в чувствителни зони >=99% от събрания товар

!!!Недоизградена канализационна мрежа (чл. 3) =
Несъответствие по чл. 3, 4 и 5 от Директивата





Агломерации над 2000 е.ж. и ПСОВ по Черноморското крайбрежие

- 22 ПСОВ по протежението на българското черноморско крайбрежие
- Агломерации с големина над 10 000 е.ж. с ПСОВ, с вторично (биологично) пречистване -всички, като голяма част от тях са и с третично пречистване за отстраняване на N и P
- Агломерации с големина между 2000 и 10 000 е.ж - имат изградени ПСОВ с вторично (биологично) пречистване (с изключение на 2 бр.)
- Във всички агломерации имат изградена **канализационна мрежа**, като в част от тях степента на изграденост не е в съответствие с изискванията



МОСВ подпомага политиката на МРРБ за изграждане на ВиК инфраструктура чрез финансиране на проекти по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, Програма „Околна среда 2021-2027“ и ПУДООС, като те не са единствен източник за финансиране.

Предоставени инвестиции в области Добрич, Варна и Бургас

- Оперативна програма „Околна среда 2007 -2013 г.“

Изградени или реконструирани са общо 6 бр. ПСОВ:

ПСОВ Банево, Ветрен и Минерални бани, ПСОВ Горно Езерово, ПСОВ Созопол, ПСОВ Несебър-Равда – Слънчев бряг, ПСОВ Поморие и ПСОВ Варна-Акациите.

Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“

Реконструирани са общо 2 бр. ПСОВ и в процес на изпълнение са 3 бр. ПСОВ:

Реконструирани са 2 бр. ПСОВ (Златни пясъци и Приморско-Китен).

В изпълнение е проект за разширени или реконструкции на 3 бр. ПСОВ (Обзор, Бургас и Меден рудник).





Качеството на водите за къпане за 2023

По данни от Министерството на здравеопазването през 2023 г. няма зони за къпане определени в категория по-ниска от „добро“ състояние както и без класификация (92 бр. са по Черноморското крайбрежие):



- 87 бр. - с „отлично“ качество
- 5 бр. - „добро“ качество
- Зоните за къпане, които подобряват категоризацията на водите си за къпане спрямо 2022 г. са: „Балчик-централен“ (гр. Балчик), „Божурец“ (с. Божурец, област Добрич) и Иканталъка (с. Топола, област Добрич) - от категория „добро“ преминават в категория с „отлично“ качество.
- Зоната, влошаваща категоризацията си спрямо 2022 г. е „Тузлата“, в която от „отлично“ за 2022 г. качеството на водата в зоната за къпане се определя като „добро“ за 2023 г.



Закон за водите

Чл. 10. Държавната политика, свързана с дейностите по експлоатация, изграждане, реконструкция и модернизация на водностопанските системи и съоръжения, се осъществява от:

- **министъра на регионалното развитие и благоустройството** - за водоснабдителни и канализационни системи и съоръжения на населените места и за предпазване от вредното въздействие на водите в границите на населените места;
- **министъра на земеделието и храните** - за хидромелиоративни системи и съоръжения и за предпазване от вредното въздействие на водите извън границите на населените места;
- **министъра на енергетиката** - за хидроенергийни системи и обекти;
- **министъра на околната среда и водите** - за водовземните съоръжения за минерални води, публична държавна собственост.
- **кмета на общината** – за водностопански системи и съоръжения общинска собственост.
- **председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор** – за язовирните стени и на съоръженията към тях



Благодаря Ви за вниманието!

Дирекция „Управление на водите“