

## Цели за повърхностни водни тела в Черноморски басейнов район

Код на водно тяло	Описание	Общо екологично състояние	Общо химично състояние	Оценка на риска	Обща екологична цел	Срок за постигане				
						2015 г.	2021 г.	2027 г.	Обосновка	
<b>Речен басейн Черноморски Добруджански реки</b>										
BG2DO800R001	р. Батова - от с.Батово до вливане в Черно море			вероятно в риск азот	Поддържане на добро състояние	да				
BG2DO800R006	р. Изворска - от извора до вливане в р.Батова			вероятно в риск азот	Поддържане на добро състояние	да				
BG2DO800R002	р.Екренска - от извора до понирането ѝ след с.Кранево		н.д.	вероятно в риск	Поддържане на добро състояние	да				
BG2DO800R004	р.Батова - след с. Долище до с.Батово		н.д.	вероятно в риск	Поддържане на добро състояние	да				
BG2DO700L018	Шабленско езеро			вероятно в риск инвазия на мида зебра	Поддържане на добро състояние	да				
BG2DO700L017	Дуранкулашко езеро			вероятно в риск фосфати	Постигане на добро състояние			да	Езерото се подхранва от бедни на кислород подземни води, което е причина за лошото биологично състояние и невъзможността за постигане на добро състояние преди 2027 г. (природни причини).	
BG2DO800R005	р. Батова - от извора до с.Долище		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да				
<b>Речен басейн р. Провадийска</b>										
BG2PR900R017	р. Провадийска - от извора до преди с.Каменяк			вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да				
BG2PR900R015	р.Провадийска - от преди с.Каменяк до гр.Каспичан			вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да				
BG2PR567R011	р.Провадийска - от гр. Каспичан до с. Невша			в риск - органични вещества, азот и фосфор	Постигане на добър потенциал		да		1.Ефекта от изграждането на ПСОВ гр. Каспичан ще окаже влияние върху състоянието на водите в участъка след 2015 г. 2. Наличието на корекция над 80 % допълнително затруднява самопречистващата способност на реката	
BG2PR345R007	I участък: р.Провадийска - от гр.Провадия до вливане на р.Главница; II участък: р.Провадийска - от вливане на р.Главница до вливане на шламоотвал Падина; III участък: р.Провадийска - след вливането на шламоотвал Падина до Белославско езеро; IV участък: р. Главница - от извора до вливане в р.Провадийска; V участък: р.Манастирска - от извора до вливане в р.Провадийска		н.д.	в риск - органични вещества, азот и фосфор	Постигане на добър потенциал		да		1. Част от предвидените мерки за в.т. са със срок на изпълнение в края на плановия период и не се очаква да се постигне ефект към 2015 г. 2. Наличието на корекция затруднява процесите на самопречистване	
BG2PR800R018	р.Мадара - от извора до кв. Макак, гр.Шумен		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да				

<b>BG2PR800R016</b>	р.Мадара - от кв. Макак, гр.Шумен до вливане в р.Провадийска			вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добър потенциал	да		
<b>BG2PR600R013</b>	р.Крива - от след с.Лиси връх до гр.Нови Пазар		н.д.	в риск - азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да		1. Значително замърсяване с N и P от земеделието. 2. Наличие на населени места под 2000 е.ж. без канализация и ПСОВ за които няма да бъдат изградени ПСОВ преди 2015 г. 3. Въвеждането в експлоатация на ПСОВ и ГК за населено място над 2000 е.ж. през 2014 г.няма да окаже ефект върху състоянието на водите преди края на плановия период. Всичко това създава предпоставки за непостигане на доброто състояние на водите до 2015 г.
<b>BG2PR600R014</b>	р.Крива - от извора до след с.Лиси връх		н.д.	вероятно в риск	Поддържане на добро състояние	да		
<b>BG2PR100L001</b>	Варненско езеро-западна и източна част			в риск - фосфор	Постигане на добър потенциал	да		1. Районът е силно урбанизиран. 2. Заустването на ПСОВ на населено място над 100 000 е.ж. и топлинното натоварване на водите от ТЕЦ-Варна са причина за високата степен на еутрофикация. 3. Природните условия не позволяват подобряване на състоянието преди 2027 г. поради натрупването на големи количества биогени и специфични химични вещества в седимента и неизучената им динамика. Дори замърсяването да бъде сведено до минимум, мерките е възможно да не дадат необходимия ефект в рамките на определения срок. 4. Ограничаването на дейностите, влияещи пряко върху факторите на средата е неприемливо от гледна точка на социалния ефект ( морски транспорт, пристанищна дейност, удълбочаване, ХТС).
<b>BG2PR100L002</b>	I участък: Канал, свързващ Белославско езеро с Варненско езеро; II участък: Харамийско дере			в риск	Постигане на добър потенциал	да		1. Районът е урбанизиран.2. Природните условия не позволяват подобряване на състоянието преди 2027 г. поради натрупването на големи количества биогени и специфични химични вещества в седимента и неизучената им динамика. Дори замърсяването да бъде сведено до минимум, мерките е възможно да не дадат необходимия ефект в рамките на определения срок. 3. Ограничаването на дейностите, влияещи пряко върху факторите на средата е неприемливо от гледна точка на социалния ефект ( морски транспорт, пристанищна дейност, удълбочаване).
<b>BG2PR100L003</b>	Белославско езеро			в риск - фосфор	Постигане на добър потенциал	да		1. Районът е урбанизиран. 2. Природните условия не позволяват подобряване на състоянието преди 2027 г. поради натрупването на големи количества биогени и специфични химични вещества в седимента и неизучената им динамика. Дори замърсяването да бъде сведено до минимум, мерките е възможно да не дадат необходимия ефект в рамките на определения срок. 3. Ограничаването на дейностите, влияещи пряко върху факторите на средата е неприемливо от гледна точка на социалния ефект ( морски транспорт, пристанищна дейност, удълбочаване).
<b>BG2PR900L019</b>	Канал 1 между Варненско езеро и Черно море			в риск - фосфор	Постигане на добър потенциал	да		1. Районът е силно урбанизиран. 2. Определяща за лошото състояние е връзката със системата Варненско - Белославско езера - Варненски залив (много лошо състояние). 3. Ограничаването на дейностите, влияещи пряко върху факторите на средата е неприемливо от гледна точка на социалния ефект (морски транспорт, пристанищна дейност, удълбочаване).
<b>BG2PR900L020</b>	Канал 2 между Варненско езеро и Черно море			в риск - фосфор	Постигане на добър потенциал	да		1. Районът е силно урбанизиран. Няма съществени дейности, оказващи директно влияние върху състоянието на водите, но определяща е връзката със системата Варненско - Белославско езера - Варненски залив (много лошо състояние). 2. Ограничаването на дейности като морски транспорт, пристанищна дейност, удълбочаване е неприемливо от гледна точка на социалния ефект.

<b>BG2PR500R006</b>	р.Провадийска - от с. Невша до преди гр. Провадия;		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>BG2PR500R004</b>	р. Язтепенска - от извора до вливане в р.Провадийска		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2PR600R012</b>	р.Крива - от Нови Пазар до вливане в р.Провадийска			в риск - азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			Във в.т. над разглежданото има: 1.Значително замърсяване с N и P от земеделието и населени места под 2000 е.ж. за които е малко вероятно изграждането на ПСОВ до 2015 г. 2.Въвеждането в експлоатация на ПСОВ за населено място над 2000 е.ж.до 2014 г. не би могло да окаже ефект върху състоянието на водите. За водното тяло над разглежданото е определено, че доброто състояние ще бъде постигнато през 2021 г. 3. Във в.т. има констатирано значително замърсяване с органични вещества от консервна промишленост. 4. Този участък е коригиран и това допълнително затруднява процесите на самопочистване.Това е предпоставка за отлагане постигането на добрия потенциал на водите и в разглежданото в.т.до 2021 г.
<b>BG2PR500R008</b>	р.Златина - от 2,6 км. след с. Белоградец до вливане в р. Провадийска		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2PR500R010</b>	р.Златина - от извора до 2,6 км. след с. Белоградец		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2PR400R009</b>	р.Аннадере - от извора до вливане в р.Главница		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2PR200R004</b>	р. Девненска - от извора до с.Чернево		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2PR210R005</b>	I участък: р. Девненска - след с.Чернево до вливането в р.Провадийска; II участък - р. Девненска - устие			вероятно в риск	Постигане на добро състояние	да			Значителното замърсяване от химическа промишленост оказва силно влияние върху биологичното състояние.Необходим е по-дълъг период за проучване и оценка на причините за лошото състояние на водите, набелязване на подходящи мерки за редуциране на замърсяването и възможност за възстановяване на екосистемите
<b>BG2PR300L021</b>	яз. Тръстиково		н.д.	не е в риск	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>Речен басейн р. Камчия</b>									
<b>BG2KA900R037</b>	I участък: р. Голяма Камчия - от извор до след с. Тича; II участък: р. Камчия - след с. Тича до яз. "Тича"		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2KA900L021</b>	яз. "Тича"			вероятно в риск инвазия на мида-зебра	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA900R020</b>	р. Камчия - след яз. "Тича" до преди гр. В. Преслав		н.д.	вероятно в риск амониев азот, нитрати	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2KA900R019</b>	р. Камчия - преди гр. В. Преслав до с. Миланово			вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			

<b>BG2KA578R003</b>	I участък: р. Камчия - от с. Миланово до вливане на р. Врана; II участък: р. Камчия - от вливане на р. Врана до вливане на р. Луда Камчия; III участък: - р. Врана от гр. Търговище до вливане в р. Камчия; IV участък: - р. Поройна от извор до вливане в р. Камчия		н.д.	в риск - органични вещества, азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			1. В района има замърсяване от много на брой населени места без ПСОВ и канализация под 2000 е.ж., което няма да бъде отстранено преди 2015 г. (финансови причини - несъразмерни разходи ). 2. Констатираните замърсявания от различни видове промишленост, наличието на смесена канализация без подходящо пречистване и активното земеделие в района, както и корекцията на участъка, затрудняваща процесите на самопречистване, обуславят невъзможността за постигане на добър потенциал преди 2021 г.
<b>BG2KA130R002</b>	р. Камчия - слад вливането на р. Луда Камчия до вливане в Черно море			вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA900R038</b>	р. Черна от извор до вливане в р. Камчия		н.д.	не е в риск	Поддържане на много добро състояние	да			
<b>BG2KA900R039</b>	р. Герила от извор до вливане в яз. "Тича"			вероятно в риск фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2KA900R035</b>	р. Драгановска от извор до вливане в яз. "Тича"		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2KA900L036</b>	яз. "Черковна"		н.д.	не е в риск	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA900R022</b>	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Тича"		н.д.	не е в риск	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2KA800R031</b>	I участък: р. Врана от извор до гр. Търговище; II участък: р. Давидовска от извор до вливане в р. Врана		н.д.	вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			В района има замърсяване от населени места без ПСОВ и канализация под 2000 е.ж., което няма да бъде отстранено преди 2015 г. (финансови причини - несъразмерни разходи )
<b>BG2KA800L032</b>	яз. "Поляница"		н.д.	не е в риск	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA800R030</b>	р. Керизбунар от извор до язовир "Съединение"		н.д.	вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2KA800L029</b>	яз. "Съединение"			вероятно в риск	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA800R028</b>	р. Керизбунар от язовир "Съединение" до вливане в р. Врана			вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2KA800R025</b>	р. Чираджи (Пакоша) от извор до яз. Фисек		н.д.	вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA800R027</b>	яз. "Фисек"		н.д.	вероятно в риск азот	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA800R026</b>	р. Чираджи (Пакоша) от яз. "Фисек" до вливане в р. Врана		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добър потенциал	да			

<b>BG2KA800R033</b>	I участък: р. Калайджидере - от извор до след пътя Търговище-Преслав; II участък: р. Кралевска от извор до вливане на р. Отекидере; III участък: р. Отекидере от извор до вливане в р. Кралевска; IV участък: от пътя Търговище - Преслав до вливане в р. Кралевска; V участък: р. Кралевска - от вливане на р. Отекидере до р. Врана			вероятно в риск фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2KA700R016</b>	р. Стара река (Текедере) - от извор до вливане в р. Камчия		н.д.	в риск - органични вещества, азот и фосфор	Постигане на добро състояние		да		1. В горното течение е констатирано значително замърсяване с органични вещества, N и P от малки населени места под 2000 е.ж. без ПСОВ, за които е ясно, че няма да бъдат изградени до 2015г. 2. Значителното натоварване, съчетано с малкия отток на реката в този участък определят и слабата самопречистваща способност на реката и невъзможността от постигане на добро състояние преди 2021 г.
<b>BG2KA700R017</b>	р. Златарска от извор до вливане в р. Камчия		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA600R018</b>	р. Брестова и притоци		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2KA500R010</b>	р. Токат дере от извор до вливане в р. Камчия		н.д.	вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2KA400R043</b>	р. Луда Камчия от извор до яз. Камчия			вероятно в риск фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2KA400L024</b>	яз. "Камчия"			вероятно в риск инвазия на мида-зебра	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA400R011</b>	р. Луда Камчия след яз. "Камчия" до яз. "Цонево"			вероятно в риск фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2KA400L008</b>	яз. "Цонево"			не е в риск	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA400R004</b>	р. Луда Камчия - от яз. "Цонево" до вливане в р. Камчия		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2KA400R042</b>	I участък: р. Котленска до вливане в р. Луда Камчия; II участък: р. Нейковска до вливане в р. Луда Камчия		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2KA400R041</b>	р. Медвенска до вливане в р. Луда Камчия		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2KA400R040</b>	р. Садовска до вливане в р. Луда Камчия		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2KA400R023</b>	р. Папаздере до вливане в яз. "Камчия"		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2KA400R015</b>	р.Потамишка (Ведровска) до вливане в р.Луда Камчия		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			

BG2KA400R014	р. Бяла река до вливане в р. Луда Камчия		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добро състояние	да			
BG2KA400R013	р. Голяма река до вливане в р. Луда Камчия		н.д.	вероятно в риск фосфор	Постигане на добро състояние	да			
BG2KA400R012	р. Казандере (Каменяшка) от извор до вливане в р. Луда Камчия		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
BG2KA400R009	р. Балабандере от извор до вливане в яз. Цонево		н.д.	не е в риск	Поддържане на много добро състояние	да			
BG2KA200R007	р. Елешница от извор до вливане в яз. "Елешница"		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
BG2KA200L006	яз. "Елешница"			не е в риск	Поддържане на добър потенциал	да			
BG2KA200R005	р. Елешница - от яз. "Елешница" до вливане в р. Камчия		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добър потенциал	да			
BG2KA100R001	р. Комлудере от извор до понирането ѝ		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добро състояние	да			
BG2KA400L044	яз. Скала 1			не е в риск	Поддържане на добър потенциал	да			

### Речен басейн Дерета Приселци-Черноморец

За този речен басейн не се предвиждат цели. Повърхностните води са представени от малки водни течения вливащи се в Черно море, които не могат да се идентифицират като водни тела по смисъла на РЛВ

### Речен басейн Севернобургаски реки

BG2SE900R033	р. Чукарска - от яз. "Трояново" до с. Равнец			вероятно в риск азот	Постигане на добро състояние	да			
BG2SE900R034	р. Чукарска - от с. Равнец до вливане в Бургаско езеро			вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
BG2SE900R035	р. Сънър дере - от извора до вливане в р. Чукарска			вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
BG2SE900R030	I участък: р. Айтоска - от извора до вливане на р. Славеева; II участък: р. Айтоска - от вливане на р. Славеева до вливане на р. Съдиевска; III участък: р. Славеева - от извора до вливане в р. Айтоска		н.д.	В риск - азот	Постигане на добро състояние	да			Голямото натоварване с непречистени отпадъчни води от гр. Айтос и съществуващата корекция възпрепятстват самопречистването на водите. Малко вероятно е постигане на добро състояние на водите до 2015 г. дори и в случай, че ПСОВ Айтос бъде изграден в срок.
BG2SE900R036	I участък: р. Айтоска - от вливането на р. Съдиевска до след гр. Камено; II участък: р. Айтоска - от след гр. Камено до вливане в Бургаско езеро			в риск - азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			1. В разглежданото в.т. констатираното замърсяване е от населени места над 2000 е.ж. без ПСОВ, чието изграждане до 2014 г. няма да доведе до подобряване на състоянието на водите в рамките на първия планов период. 2. В горележащото в.т. е констатирано значително замърсяване с органични вещества, N и P от малки населени места под 2000 е.ж. без ПСОВ, за които е ясно, че няма да бъдат изградени до 2015 г., както и от населено място над 10 000 е.ж. без ПСОВ. 3. Значителното натоварване, съчетано с над 80 % корекция на реката определят слабата самопречистваща способност и невъзможността от постигане на добър екологичен потенциал преди 2021г.



<b>BG2SE900L037</b>	Бургаско езеро			в риск - фосфор	Постигане на добър потенциал			да	1. Установено е историческо замърсяване на дънния слой от дейността на нефтохимически завод. 2. Значително замърсяване с органични вещества, N и P от непречистени битово-фекални води. 3. Малката дълбочина на езерото (мах. 2 м), нарушения воден баланс поради затлачена връзка със залива, както и спецификата на стоящите води, обуславят слабата самопречистваща способност и определят невъзможността да се постигнат целите преди 2027 г.
<b>BG2SE400R006</b>	р.Двойница - 2 км след с.Дюлино до вливане в Черно море			вероятно в риск затлачване на коритото, азот и фосфор	Поддържане на много добро състояние		да		
<b>BG2SE500R013</b>	р.Вая - от извора до вливане в Черно море при Иракли		н.д.	вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Постигане на добро състояние		да		
<b>BG2SE200R001</b>	р.Фъндъклийска - от извора до вливане в Черно море при Шкорпиловци		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добро състояние		да		
<b>BG2SE600R023</b>	р.Хаджийска - от извора до 3 км след с. Ръжица		н.д.	вероятно в риск фосфати	Постигане на добро състояние		да		
<b>BG2SE600R015</b>	р.Хаджийска - от 3 км след с. Ръжица до яз."Порой"		н.д.	вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Постигане на добро състояние		да		
<b>BG2SE600R010</b>	I участък - р.Хаджийска - от яз.Порой до устие; II участък- р.Бяла река - от с.Оризаре до вливане в р.Хаджийска		н.д.	вероятно в риск азот	Постигане на добър потенциал		да		
<b>BG2SE600R009</b>	р.Бяла река - от извора до с.Оризаре		н.д.	вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Поддържане на много добро състояние		да		
<b>BG2SE800R017</b>	р. Ахелой - от извора до яз.Ахелой		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние		да		
<b>BG2SE800R020</b>	р. Ахелой - от преди с.Ахелой до вливане в Черно море			вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние		да		
<b>BG2SE900R026</b>	I участък: р.Азмак - от извора до вливане в Атанасовско езеро; II участък: р.Дермен дере - от извора до вливане в р. Азмак		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние		да		
<b>BG2SE900R031</b>	р.Чукарска - от извора до яз.Трояново		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние		да		
<b>BG2SE900L032</b>	яз.Трояново		н.д.	не е в риск	Поддържане на добър потенциал		да		
<b>BG2SE800R019</b>	р. Ахелой - от яз.Ахелой до преди с.Ахелой		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние		да		

<b>BG2SE900L028</b>	Поморийско езеро		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2SE900R025</b>	р.Курбар дере - от извора до вливане в Атанасовско езеро		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на много добро състояние	да			
<b>BG2SE900R024</b>	р.Съдиевска - от извора до вливане в р.Айтоска		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2SE400R004</b>	I участък - р.Двойница - от извора до след с.Дюлино; II участък- р.Еркешка - от извора до вливане в р.Двойница		н.д.	вероятно в риск добив на инертни материали	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2SE300R003</b>	р.Панаир дере - от извора до вливане в Черно море		н.д.	вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2SE800L018</b>	яз.Ахелой			вероятно в риск	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2SE500R012</b>	р. Дращела - от извора до вливане в Черно море при ВС "Елените"		н.д.	не в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2SE400R007</b>	р.Великовска (от извора до вливане в р.Двойница) и притоци (р.Денизлерска и р.Карагьолгенска)		н.д.	не в риск	Поддържане на много добро състояние	да			
<b>BG2SE400R005</b>	р.Комлудере - от извора до вливане в р.Двойница		н.д.	не в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2SE600L016</b>	яз.Порой			не е в риск	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>BG2SE900L027</b>	Атанасовско езеро		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добър потенциал	да			
<b>Речен басейн Мандренски реки</b>									
<b>BG2MA600R015</b>	р. Русокастренска – от извор до язовир “Крушово”		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на много добро състояние	да			
<b>BG2MA600R016</b>	яз. “Крушово”		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2MA600R012</b>	I участък: р. Русокастренска – от яз. “Крушово” до с.Русокастро; II участък: р. Папазлъшка от яз. “Картелка” до вливане в р.Русокастренска		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2MA600R005</b>	р. Русокастренска – с.Русокастро до устие			вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2MA600R014</b>	р.Барганска – от извора до вливане в р.Русокастренска		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			



<b>BG2MA600R018</b>	р. Папазлъшка /Черковска/ – от извор до яз. “Картелка”		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2MA600R017</b>	яз. “Картелка” (р. Папазлъшка)		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2MA600R013</b>	р. Хаджиларска – от извор до вливане в р. Русокастренска		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2MA700R006</b>	р. Средецка - от гр. Средец до язовир “Мандра”			вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2MA900R020</b>	I участък: р. Средецка (Голямата река) от извор до град Средец; II участък: р. Паракъойска – от извор до вливане в р. Средецка; III участък: р. Тагаревска – от извор до вливане в р. Средецка		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2MA800R019</b>	I участък: р. Господаревска – от извор до вливане в р. Средецка; II участък: Малката река – от извор до вливане в р. Господаревска; III участък: р. Селска (Драковска) – от извор до вливане в р. Господаревска		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2MA700R007</b>	р. Каракюпчочка (Пънчевска) – от извор до вливане в р. Средецка		н.д.	не е в риск	Поддържане на много добро състояние	да			
<b>BG2MA400R021</b>	I участък: р. Факийска – от извор до вливане на р.Белевренска с.Габър; II участък: р. Олуджак – от извор до вливане в р. Факийска; III участък: р. Белевренска и притоци - от извор до вливане в р.Факийска		н.д.	вероятно в риск азот	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2MA400R004</b>	р. Факийска – с. Габър до устие			вероятно в риск фосфор	Постигане на добър потенциал	да			
<b>BG2MA400R008</b>	I участък: р. Факийска- от вливане на р.Белевренска до с.Габър; II участък: р. Сарпасан – от извор до вливане в р. Факийска; III участък: Малката река – от извор до вливане в р. Факийска		н.д.	вероятно в риск органични в-ва, азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2MA400R009</b>	р. Кондачка (Габърска) – от извор до вливане в р. Факийска		н.д.	не е в риск	Поддържане на много добро състояние	да			
<b>BG2MA400R010</b>	р. Даръдере – от извор до вливане в р. Факийска		н.д.	не е в риск	Поддържане на много добро състояние	да			
<b>BG2MA200R011</b>	р. Изворска – от извор до с. Извор		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2MA200R003</b>	р. Изворска – от с. Извор до устие		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добър потенциал	да			

<b>BG2MA100L001</b>	ез. Мандра / Узунгерен			в риск - фосфор	Постигане на добър потенциал	да			1. Установено е значително замърсяване на водите с органични вещества, N и P от непречистени води от населено място над 10 000 е.ж. и от животновъдна ферма. 2. Характерът на стоящите води обуславя слабата им самопречистваща способност и определя невъзможността да се постигнат целите до 2015 г. 3. Необходимо е проучване и оценка на причините за лошото състояние на водите в езерото
<b>BG2MA107L002</b>	яз. Мандра			вероятно в риск фосфор	Постигане на добър потенциал	да			
<b>Речен басейн Южнобургаски реки</b>									
<b>BG2IU100R003</b>	р.Маринка - от извор до вливане в Черно море		н.д.	вероятно в риск депо	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2IU100R002</b>	р.Отманли - от извор до вливане в Черно море		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2IU200R006</b>	р. Ропотамо- от извор до вливане на р.Мехмедженска		н.д.	вероятно в риск азот и фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2IU200R005</b>	р. Ропотамо- от вливане на р.Мехмедженска до вливане в Черно море			вероятно в риск азот и фосфор	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2IU200R004</b>	р.Мехмедженска - от извор до вливане в р.Ропотамо		н.д.	вероятно в риск фосфор	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2IU400R010</b>	р.Дяволска - от извор до до вливане в яз.Ясна поляна		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2IU400R008</b>	р.Дяволска след яз.Ясна поляна до вливане в Черно море			вероятно в риск азот	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>BG2IU400L011</b>	яз.Ясна поляна			вероятно в риск мида-зебра	Поддържане на добър потенциал	да			
<b>BG2IU400R012</b>	р. Зеленковска - от извор до вливане в р.Дяволска		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2IU600R013</b>	I Участък: р. Караагач - от извор до вливане в Черно море; II Участък: р. Трионска - от извор до вливане в р.Караагач; III Участък: р. Узунчаирска - от извор до вливане в р.Караагач		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>BG2IU800R015</b>	р. Лисово дере /Черна река - от извор до вливане в Черно море		н.д.	не е в риск	Поддържане на много добро състояние	да			
<b>BG2IU600L018</b>	Дяволско блато		н.д.	не е в риск	Постигане на добро състояние	да			
<b>BG2IU200L007</b>	Стамополу		н.д.	вероятно в риск фосфор	Постигане на добро състояние	да			1. Водното тяло се подхранва от дъждовни води. 2. Констатирано е замърсяване с органични вещества, азот и фосфор от непречистени отпадъчни води от селищни образувания. 3. В периоди на засушаване количеството вода в езерото намалява, което увеличава концентрацията на замърсителите. 4. Планираното подобряване на инфраструктурата за отпадъчни води няма да бъде осъществено преди 2014 г.. Поради това не е възможно подобряване на състоянието на водите преди 2021 г.

BG2IU200L017	Алепу			не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>Речен басейн река Велека</b>									
BG2VE109R001	I Участък: р. Велека - от Карстови извори до граничен рид; II Участък: р. Велека - от граничен рид до вливане в Черно море; III Участък: р. Младежка - от извор до вливане в р.Велека , ляв приток; IV Участък: р. Айдере - от извор до вливане в Черно море ; V Участък: р. Дяволски дол - от извор до вливане в р.Велека; VI Участък: р. Трашка - от извор до вливане в р.Велека; VII Участък: р. Еленица- от извор до вливане в р.Велека		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>Речен басейн река Резовска</b>									
BG2RE400R002	I Участък: р.Резовска - от извор до с. Паспала; II Участък: р.Резовска от Държавна граница на РБългария с РТурция до вливане в Черно море		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
BG2RE200R001	р.Силистар- от извор до вливане в Черно море		н.д.	не е в риск	Поддържане на добро състояние	да			
<b>Крайбрежни морски води</b>									
BG2BS000C001	от с. Дуранкулак до н. Шабла		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добро състояние		да		1.Направени проучвания показват исторически замърсявания с приоритетни и специфични вещества във водите и седимента. 2. Известно е, че устойчивостта на химичните замърсители е висока. 3.Поради трансграничния характер на констатираните замърсявания, както и вероятностния характер на предприеманите мерки от държавите по течението на р. Дунав и големите и притоци, е малко вероятно достигането на добро състояние до 2027 г.
BG2BS000C002	от н. Шабла до Камен бряг		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добро състояние		да		Констатираните замърсявания имат вероятно трансграничен характер, също така вероятностен е характера на предприеманите мерки от държавите по течението на р. Дунав и големите и притоци, затова е малко вероятно достигането на добро състояние до 2027 г.
BG2BS000C003	от Камен бряг до нос Калиакра		н.д.	вероятно в риск	*Поддържане на добро състояние		да		Очаква се прецизиране на състоянието към по-лошо след анализаране на останалите елементи за качество. Налична е информация за източниците и въздействие, вкл. р. Дунав и спецификата на теченията, което на експертна оценка обуславя вероятността да не бъдат постигнати целите до 2015 г.
BG2BS000C004	от н. Калиакра до преди КК "Албена"		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добро състояние		да		Поради трансграничния характер на констатираните замърсявания и спецификата на теченията, както и вероятностния характер на предприеманите мерки от държавите по течението на р. Дунав и големите и притоци, е малко вероятно достигането на добро състояние преди 2021 г.
BG2BS000C013	от преди КК "Албена" до н. Иланджик		н.д.	вероятно в риск	*Поддържане на добро състояние		да		Очаква се прецизиране на състоянието след анализаране на останалите елементи за качествопо експертна оценка към по-лошо. Налична е информация за източниците и въздействие, вкл.от р. Дунав и спецификата на теченията, което на експертна оценка обуславя вероятността да не бъдат постигнати целите до 2015 г.

BG2BS000C005	Варненски залив		н.д.	в риск	Постигане на добро състояние		да	1. Идентифицираното въздействие от наземни източници чрез системата Варненско-Белославско езера, съчетано с полузатворения характер на циркулация (заливи). 2.Подобряването на състоянието на водите е в пряка зависимост от прилагането и успешното изпълнение на мерките за речен басейн на река Провадийска и за Варненско и Белославско езера. 3.Установено замърсяване на седиментите с персистентни органични замърсители.
BG2BS000C006	от н. Иланджик - до точка с координати E 27°53'43"/W 42°58'17"		н.д.	в риск	Постигане на добро състояние		да	Замърсяването е в резултат от въздействието на река Камчия. След прилагане на мерките за намаляване на замърсяването във вт на р. Камчия и след достатъчно време за постигане на ефекта от приложените мерки, може да се счита, че е възможно достигане на доброто състояние. Тук е важно да се отбележи, че за това ще способства и добрия водообмен.
BG2BS000C007	от точка с координати 27°53'46" до н. Емине		н.д.	не в риск	Поддържане на добро състояние	да		
BG2BS000C008	Бургаски залив < 30 м		н.д.	в риск	Постигане на добро състояние		да	1. В района съществуват специфични хидроморфоложки особености, свързани с лошия водообмен.Заливът е свързан с езерата Вая и Мандра и в съчетание с полузатворения характер на циркулация е налице затруднен водообмен с окрити води и малка възможност за самопречистване. 2.Подобряването на състоянието на водите е в пряка зависимост от прилагането и успешното изпълнение на мерките основно за езерата Вая и Мандра.
BG2BS000C009	Защитена територия Кокетрайс		н.д.	вероятно в риск	Поддържане на добро състояние	да		
BG2BS000C010	Бургаски залив > 30 м		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добро състояние		да	Малко вероятно е постигане в срок на доброто състояние (природни причини):1. Констатирано е замърсяване от наземни източници. 2. Необходимо е продължително време за възстановяване на БЕК, използвани за оценка на състоянието, които ще се повлияят след прилагане на мерките и ефекта от тях няма да се постигне в първия планов период
BG2BS000C011	от н. Акин до н. Коракия		н.д.	вероятно в риск	Постигане на добро състояние	да		
BG2BS000C012	от н. Коракия до устие на р. Резовска		н.д.	Вероятно в риск	Поддържане на добро състояние	да		

### Легенда:

#### Състояние

	много добро състояние
	добро състояние
	умерено състояние
	лошо състояние
	много лошо състояние
	няма данни

#### Риск

	не в риск
	вероятно в
	в риск

в **червен цвят** са представени кодовете на силно модифицираните водни тела

\* анализиран е само 1 елемент за качество; съществуват изследвания за въздействието на втока от р. Дунав, който оказва влияние върху крайбрежните в.т.