

**КАТАЛОГ НА ДОПЪЛВАЩИ МЕРКИ СЪОТВЕТНИТЕ ОСНОВНИ МЕРКИ ПО ТОВАРИ ИЛИ ВИД ЗОНИ ЗА ЗАЩИТА
В ПРОГРАМАТА ОТ МЕРКИ ЗА ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ**

№	Група товари	Вид товар/защита	Код мярка	Вид допълнителна мярка	тип мярка	Коя осн.мярка допълва
1	Точкови източници	отпадъчни води на населени места	BG3PU01	Реконструкция и/или модернизация на съществуваща ГПСОВ за подобряване на ефективността от пречистването	CO	BM-UWWTD
2	Точкови източници	отпадъчни води на населени места	BG3PU02	Реконструкция / подмяна на канализационна мрежа	CO	BM-UWWTD
3	Точкови източници	отпадъчни води на населени места	BG3PU03	Проучване състоянието на канализацията и пречистването на градски отпадъчни води	RS	BM-UWWTD
4	Точкови източници	индустрия	BG3PI01	Модернизиране на индустриални ПСОВ	CO	OM-PointSourceDischarges
5	Точкови източници	индустрия	BG3PI02	Изграждане на пречиствателна станция за рудничните води	CO	OM-PrioritySubstances
6	Точкови източници	индустрия	BG3PI03	Събиране и отвеждане към индустриална ПСОВ на индустриално замърсени води	CO	OM-PointSourceDischarges
7	Точкови източници	индустрия	BG3PI04	Тампониране и изграждане на противофилтрационна завеса	CO	OM-PointSourceDischarges
8	Точкови източници	Индустрия	BG3PI05	Актуализация на проект и довършване на обект - изолиране на хвоста от язовирното езеро и укрепване	CO	OM-PointSourceDischarges
9	Точкови източници	индустрия	BG3PI06	Намаляване на количеството сулфати	CO	OM-PointSourceDischarges
10	Точкови източници	индустрия	BG3PI07	Рекултивация на замърсени терени от минна дейност	RH	OM-PrioritySubstances
11	Точкови източници	индустрия	BG3PI08	Програма за управление и пречистване на води от стари рудници, хвостохранилища и прилежащите отвали	RH	OM-PrioritySubstances
12	Точкови източници	индустрия	BG3PI09	Подобряване експлоатация и стопанисване на хвостохранилище	PR	OM-PrioritySubstances
13	Точкови източници	индустрия	BG3PI10	Подобряване експлоатация и стопанисване на сгуроотвал и депо	PR	OM-PointSourceDischarges

14	Точкови източници	индустрия	BG3PI11	Ефективен контрол на изпусканите води от индустриални емитери	AD	OM-PointSourceDischarges
15	Точкови източници	индустрия	BG3PI12	Наблюдение на резултати от локална мониторингова мрежа в уранови находища	AD	OM-PointSourceDischarges
16	Точкови източници	индустрия	BG3PI15	Проучване влиянието на хвостохранилища	RS	OM-PrioritySubstances
17	Точкови източници	индустрия	BG3PI16	Проучване състоянието на рудниците и набелязване на мерки за решаването им	RS	OM-PrioritySubstances
18	Точкови източници	индустрия	BG3PI17	Проучвателен мониторинг свързан с анализ на седименти, биоаккумуляция на тежки метали, приоритетни вещества, еутрофикация (в опасната част на язовира), дълбочинен профил на замърсяването и високи стойности на pH.	RS	OM-PrioritySubstances
19	Точкови източници	индустрия	BG3PI19	Проучване за установяване на замърсители и планиране на мерки	RS	OM-PointSourceDischarges
20	Точкови източници	индустрия	BG3PI20	Проучване на локалните пречиствателни съоръжения на индустрията, включена в канализацията и набелязване на мерки за отстраняване на замърсяване	RS	OM-PointSourceDischarges
21	Точкови източници	индустрия	BG3PI21	Проучване на фоновите стойности	RS	OM-PointSourceDischarges
22	Точкови източници	индустрия	BG3PI22	Изследване за радиоактивност	RS	OM-PointSourceDischarges
23	Точкови източници	индустрия	BG3PI23	Обследване на дънните наноси	RS	OM-PrioritySubstances
24	Точкови източници	индустрия	BG3PI24	Проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби.	RS	OM-PrioritySubstances
25	Дифузни източници	рибовъдство	BG3DF01	Забрана за интензивни рибовъдни дейности	AD	OM-PollutantsDiffuse
26	Дифузни източници	рибовъдство	BG3DF02	Ограничаване на рибовъдната дейност	AD	OM-PollutantsDiffuse
27	Дифузни източници	рибовъдство	BG3DF03	Контрол върху рибовъдството.	AD	OM-PollutantsDiffuse
28	Дифузни източници	рибовъдство	BG3DF04	Контрол върху садковото рибовъдство.	AD	OM-PollutantsDiffuse
29	Дифузни източници	рибовъдство	BG3DF05	Подобряване технологията за отглеждане на риба за намаляване на физикохимичното замърсяване	PR	OM-PollutantsDiffuse
30	Дифузни източници	рибовъдство	BG3DF06	Борба срещу еутрофикацията - зарибяване с бял амур и бял толстолоб (веднъж на три години)	PR	OM-PollutantsDiffuse
31	Дифузни източници	рибовъдство	BG3DF07	Проучване за технологията за отглеждане на риба	RS	OM-PollutantsDiffuse

32	Дифузни източници	рибовъдство	BG3DF08	Изследване на причините за възникване на еутрофикация във водни тела от категория „езеро” на територията на ИБР и разработване на методология за ограничаване на цъфтежите от планктонни водорасли.	RS	OM-PollutantsDiffuse
33	Дифузни източници	рибовъдство	BG3DF09	Проучвателен мониторинг в язовири във връзка с осъществяване на интензивно рибовъдство и предлагане на технология за екологосъобразно отглеждане на стопански видове риба	RS	OM-PollutantsDiffuse
34	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA01	Добри земеделски практики	PR	BM-Nitrates
35	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA02	Добри фермерски практики	PR	BM-Nitrates
36	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA03	Насърчаване на екологично земеделие	PR	OM-PollutantsDiffuse
37	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA04	Планирано управление на стопанствата и сеитбооборот	PR	BM-Nitrates
38	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA05	Преобразуване и придържане към биологично	PR	BM-Nitrates
39	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA09	Прилагане на биологични методи против цъфтежи на водорасли (алгализация) в опасната част на язовира	PR	OM-PollutantsDiffuse
40	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA10	Преобразуване и придържане към биологично земеделие	PR	OM-PollutantsDiffuse
41	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA14	Проучване влиянието на дифузното замъряване от селско- и/или горско стопанство	RS	OM-PollutantsDiffuse
42	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA15	Проучвателен мониторинг изследване на връзките между фитопланктон, зоопланктон, фитофаги, зоофаги, хищници и анализ на седименти за съдържание на пестициди от селскостопанска	RS	OM-PollutantsDiffuse
43	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA19	Обучение на земеделците и фермерите за използване на добри практики и развитие на екологосъобразно селско стопанство	ED	OM-PollutantsDiffuse
44	Дифузни източници	селско стопанство	BG3DA20	Обучение на фермерите за използване на биологични методи за борба с вредителите	ED	OM-PollutantsDiffuse
45	Дифузни източници	населени места	BG3DU01	Закриване на сметицето и почистване на коритото на реката от отпадъци	RH	OM-PollutantsDiffuse
46	Дифузни източници	населени места	BG3DU02	Почистване на отпадъците от язовири/реки и/или прилежащите територии	RH	OM-PollutantsDiffuse

47	Дифузни източници	населени места	BG3DU03	Саниране на територията за дифузно замърсяване	RH	OM-PollutantsDiffuse
48	Дифузни източници	населени места	BG3DU04	Разработване на програма за почистване на язовири/реки и прилежащите им терени.	RH	OM-PollutantsDiffuse
49	Дифузни източници	населени места	BG3DU05	Кампании за опазване на чистотата на водите от отпадъци	ED	OM-PollutantsDiffuse
50	Дифузни източници	населени места	BG3DU06	Съобразяване на застрояването около язовира със зонирването му и запазване на сервитутна ивица	AD	OM-PollutantsDiffuse
51	Дифузни източници	населени места	BG3DU07	Обследване и почистване на нерегламентирани сметници	RS	OM-PollutantsDiffuse
52	Дифузни източници	населени места	BG3DU08	Проучване влиянието на населените места	RS	OM-PollutantsDiffuse
53	Дифузни източници	населени места	BG3DU09	Проучване за pH, замърсяване с желязо, манган и дифузно замърсяване от населени места	RS	OM-PollutantsDiffuse
54	Дифузни източници	населени места	BG3DU10	Проучване влиянието върху повърхностни води на населените места без ПСОВ; проучване състоянието на канализацията	RS	OM-PollutantsDiffuse
55	Дифузни източници	индустрия	BG3DI01	Проучване за дифузно замърсяване от индустрия върху повърхностни води	RS	OM-PollutantsDiffuse
56	Дифузни източници	индустрия	BG3DI02	Проучвателен мониторинг за влошено биологично състояние, установяване на замърсители и набеязване на мерки	RS	OM-PollutantsDiffuse
57	Дифузни източници	индустрия	BG3DI03	Проучвателен мониторинг за ФХМ и режим на реката	RS	OM-PollutantsDiffuse
58	Дифузни източници	индустрия	BG3DI04	Проучвателен мониторинг на почви и скална основа за алкално pH	RS	OM-PollutantsDiffuse
59	Дифузни източници	индустрия	BG3DI05	Проучване за дифузно замърсяване от индустриални източници	RS	OM-PollutantsDiffuse
60	Дифузни източници	индустрия	BG3DI06	Проучване за дифузно замърсяване от въздуха	RS	OM-PollutantsDiffuse
61	Дифузни източници	индустрия	BG3DI07	Проучвателен мониторинг за влиянието на стари рудници за радиоактивни суровини върху водите и	RS	OM-PollutantsDiffuse
62	Дифузни източници	индустрия	BG3DI08	2.Контрол на отпадъчните води и налагане на санкции по ЗООС при замърсяване	AD	OM-CostRecovery
63	водоползване	водоползване	BG3WA01	Ефективен контрол на водоползването	AD	OM-ControlAbstraction

64	водоползване	водоползване	BG3WA02	Прецизиране на необходимото водно количество за питейно-битовото водоснабдяване	AD	OM-EfficientWaterUse
65	водоползване	водоползване	BG3WA03	Ограничителен режим за водовземане от водохващане на НС извън поливния сезон	AD	OM-EfficientWaterUse
66	водоползване	водоползване	BG3WA04	Прогнозиране на водопотреблението и наличния ресурс	AD	OM-EfficientWaterUse
67	водоползване	водоползване	BG3WA05	Преценка на издадените разрешителни за водовземане и оценка на безопасността и кумулативния ефект при издаване на нови	AD	OM-EfficientWaterUse
68	водоползване	водоползване	BG3WA06	Разработване на методика за определяне на екологичния минимум, съобразена с определените типове води, определяне на екологичния минимум за повърхностните ВТ и определяне на критерии за	RS	OM-EfficientWaterUse
69	водоползване	водоползване	BG3WA07	1.Контрол по събирането на таксите по Закона за водите и налагане на глоби и санкции	AD	OM-CostRecovery
70	Хидроморфология	прехвърляне на води	BG3HT01	Анализ, оценка и оптимизиране на прехвърляните количества предвид преценка нуждите на водопотребителите	RS	OM-EfficientWaterUse
71	Хидроморфология	прехвърляне на	BG3HT02	Засилване контрола по прехвърлянето на води	AD	OM-ControlAbstraction
72	Хидроморфология	регулиране на оттока	BG3HR01	Ефективен контрол на изпусканите води след язовир/ВЕЦ	AD	OM-ControlAbstraction
73	Хидроморфология	регулиране на оттока	BG3HR02	Осигуряване на екологичен минимум	AD	OM-HydromorphologicalPressures
74	Хидроморфология	регулиране на оттока	BG3HR03	Преразглеждане работата на съоръженията, в т.ч. и издадените разрешителни нагоре по реката за оводняване на речното корито	AD	OM-HydromorphologicalPressures
75	Хидроморфология	регулиране на оттока	BG3HR04	Изграждане на преливник	CO	OM-HydromorphologicalPressures

76	Хидроморфология	регулиране на оттока	BG3HR05	Оптимизиране на хидрологичния режим след язовирите	PR	OM-HydromorphologicalPressures
77	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM01	Биологично укрепване на бреговете (укрепване с машини, разсаждане на издънки, преплитане и т.н.)	RH	OM-HydromorphologicalPressures
78	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM02	Възстановяване на естественото състояние	RH	OM-HydromorphologicalPressures
79	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM03	Възстановяване на речното корито	RH	OM-HydromorphologicalPressures
80	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM04	Възстановяване на стари меандри	RH	OM-HydromorphologicalPressures
81	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM05	Мероприятия за възстановяване и защита на речните брегове и корито от ерозия	RH	OM-HydromorphologicalPressures
82	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM06	Рекултивация на участъци засегнати от добив на инертни материали	RH	OM-HydromorphologicalPressures
83	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM07	Създаване на влажна зона	RH	OM-HydromorphologicalPressures
84	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM08	Укрепване на брега и дъното	RH	OM-HydromorphologicalPressures
85	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM09	Залесяване на бреговете с дървесни видове (4бр на 15м)	RH	OM-HydromorphologicalPressures
86	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM10	Забрана за добив на инертни материали	AD	OM-HydromorphologicalPressures
87	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM11	Забрана за изграждане на МВЕЦ	AD	OM-HydromorphologicalPressures
88	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM12	Забрана за корекции на речното корито	AD	OM-HydromorphologicalPressures
89	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM19	Ограничителен режим за изграждане на МВЕЦ	AD	OM-HydromorphologicalPressures
90	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM20	Ограничителен режим за изземване на инертни материали	AD	OM-HydromorphologicalPressures
91	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM13	Контрол на изземаните количества инертни материали	AD	OM-HydromorphologicalPressures

92	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM14	Преоценка на издадените разрешителни за изземване на инертни материали и оценка на обезпечеността и кумулативния ефект при издаване на нови	AD	OM-HydromorphologicalPressures
93	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM15	Проучвания за ерозия на речното корито и набелязване на мерки за стабилизирането му	RS	OM-HydromorphologicalPressures
94	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM16	Проучване за ерозия на брегове и дъно	RS	OM-HydromorphologicalPressures
95	Хидроморфология	морфоложки условия	BG3HM17	Анализ на съществуващите запаси от инертни материали в реките и определяне на регламент за ползването им	RS	OM-HydromorphologicalPressures
96	Хидроморфология	морфоложки	BG3HM18	Оценка на твърдия отток в речните басейни на ИБР	RS	OM-HydromorphologicalPressures
97	Хидроморфология	непрекъснатост на реката	BG3HC01	Изграждане на рибен проход байпас	CO	OM-HydromorphologicalPressures
98	Хидроморфология	непрекъснатост на реката	BG3HC02	Изграждане на рибен проход басейнов (стъпаловиден) тип	CO	OM-HydromorphologicalPressures
99	Хидроморфология	непрекъснатост на реката	BG3HC03	Изграждане на рибен проход стационарно установени рибосъбирателни съоръжения	CO	OM-HydromorphologicalPressures
100	Хидроморфология	непрекъснатост на реката	BG3HC04	Премахване на тръбно премостване на реки	CO	OM-HydromorphologicalPressures
101	Хидроморфология	непрекъснатост на реката	BG3HC05	Разрушаване на бентове и прагове пречещи за миграцията на рибите	RH	OM-HydromorphologicalPressures
102	Хидроморфология	непрекъснатост на реката	BG3HC06	Разработване на нормативна база за изграждане на рибни проходи, обвързани с вида риби и техните изисквания	RS	OM-HydromorphologicalPressures
103	Хидроморфология	непрекъснатост на реката	BG3HC07	Задължение за осигуряване на свободно преминаване на рибната фауна при изграждане на нови съоръжения	AD	OM-HydromorphologicalPressures
104	Хидроморфология	непрекъснатост на реката	BG3HC08	Задължение за съобразяване на конструкциите на рибните проходи, байпаси и др. с видовете риба в съответния тип реката	AD	OM-HydromorphologicalPressures
105	зони за защита на водите	регулиране на оттока	BG3NH01	Минимално допустимия отток в реките на територията на НП "Централен балкан" е 30% от средномногогодишния отток	AD	BM-Habitats
106	зони за защита на водите	морфоложки условия	BG3NH03	Забрана за изграждане на язовирни стени	AD	BM-Habitats
107	зони за защита на водите	Натура 2000 и защитени територии	BG3NH04	Действащи режими на защитени територии и защитени зони	AD	

108	зони за защита на водите	морфоложки условия	BG3NH05	Забрана за добив на инертни материали, строеж на МВЕЦ, прочистване на речни корита, зауствания, корекции и строг контрол през зимния период.	AD	BM-Habitats
109	зони за защита на водите	морфоложки условия	BG3NH06	Забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката (галерийните гори по речните брегове са природни местообитания предмет на опазване в защитените зони по Натура 2000).	AD	BM-Habitats
110	зони за защита на водите	отпадъчни води на населени места	BG3NH07	Съобразяване местоположението на ГПСОВ и др. инфраструктура с местообитанията на видовете, предмет на опазване в зона по Натура 2000	AD	BM-Habitats
111	зони за защита на водите	морфоложки условия	BG3NH09	Ограничителен режим за извеждане на сечи	AD	BM-Habitats
112	зони за защита на водите	морфоложки условия	BG3NH10	Недопускане на нови негативни промени в хидрологичните особености на водните тела (ВЕЦ, баластриери) и прилагане на мерки по поддържане на природните местообитания в БПС.	AD	BM-Habitats
113	зони за защита на водите	морфоложки условия	BG3NH11	За природни местообитания 91E0*, 92A0, 91D0*, 92C0, 7140, 6430 и 6510 смекчаващите мерки са редукцията на влиянието на съществуващите ВЕЦ (вкл. и премахването на съществуващите), недопускане на нови такива, както и всякакви нови негативни промени във водните тела и осъществяването на мерки по поддържане на местообитанието в БПС.	AD	BM-Habitats
114	зони за защита на водите	морфоложки условия	BG3NH12	Забрана за изграждане и влизане в редовна експлоатация на ВЕЦ, които нямат издадено разрешително за строеж по ЗУТ към датата на утвърждаване на ПУРБ.	AD	BM-Habitats
115	зони за защита на водите	регулиране на	BG3NH13	Оптимизиране на хидрологичния режим след язовирите за управление на рибните ресурси	AD	

116	зони за защита на водите	морфоложки условия	BG3NH14	Забрана за строеж на МВЕЦ, ограничаване на добива на инертни материали и строг контрол на дейностите в участъка през размножителния период на рибите.	AD	BM-Habitats
117	зони за защита на водите	отпадъчни води на населени места	BG3NB01	Правилен избор на местоположение и инфраструктура на ГПСОВ, съобразен с местообитания на видове предмет на опазване на 33	AD	BM-Birds
118	зони за защита на водите	морфоложки условия	BG3NB02	Забрана за подмяна местните крайречни гори с неместни дървесни видове.	AD	BM-Birds
119	зони за защита на водите	Други	BG3NB03	Ограничаване поставянето на понтонни съоръжения и садкови установки за производство на аквакултури	AD	BM-Birds
120	зони за защита на водите	Други	BG3NB04	Стопанисване на микроязовири с цел опазване на местообитания на птици в зоните за защита на водите	PR	BM-Birds
121	зони за защита на водите	Други	BG3NB05	Терасиране, реконструкция на отводнителни канали	RH	BM-Birds
122	зони за защита на водите	Други	BG3NB06	Закупуване на терени за създаване/възстановяване на влажни зони	RH	BM-Birds
123	зони за защита на водите	Други	BG3NB07	Оводняване на влажни зони	RH	BM-Birds
124	зони за защита на водите	питейни води	BG3DW01	Мониторинг на водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване	AD	BM-Drinking
125	зони за защита на водите	питейни води	BG3DW02	Поддържане на информация в интернет за състоянието на водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване	AD	BM-Drinking
126	зони за защита на водите	питейни води	BG3DW03	Регламентиране на забрани и ограничения за санитарно -охранителните зони в питейните водни тела	AD	OM-ProtectAbstraction
127	зони за защита на водите	питейни води	BG3DW04	Забрана за сечи във водосбора на водохващания от повърхностни води	AD	OM-ProtectAbstraction
128	зони за защита на водите	питейни води	BG3DW05	Забрана за добив на инертни материали в близост до кладенци за питайни води	AD	OM-ProtectAbstraction
129	зони за защита на водите	питейни води	BG3DW06	Периодично почистване на изгнили листа над водохващането	PR	OM-ProtectAbstraction
130	зони за защита на водите	води за къпане	BG3BW01	Поддържане на информация в интернет за състоянието на водите, използвани за къпане	AD	

131	зони за защита на водите	питейни води	BG3DW07	Контрол по спазване на режима на CO ₂	AD	OM-ProtectAbstraction
132	зони за защита на водите	води за къпане	BG3BW02	Строг контрол на замърсителите във водосбора	AD	BM-Bathing
133	зони за защита на водите	води за къпане	BG3BW03	Мониторинг на водите, използвани за къпане	AD	BM-Bathing
134	Изменение на климата	засушаване	BG3CD01	Подобряване състоянието на водоснабдителната мрежа	CO	OM-EfficientWaterUse
135	Изменение на климата	засушаване	BG3CD02	Подобряване състоянието на напоителните системи	CO	OM-EfficientWaterUse
136	Изменение на климата	засушаване	BG3CD03	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора - прагове, баражи и др.	CO	OM-EfficientWaterUse
137	Изменение на климата	засушаване	BG3CD04	Залесяване на водосбора с подходящи местни видове	RH	OM-EfficientWaterUse
138	Изменение на климата	засушаване	BG3CD05	13.Забрана или ограничение за водоземане през летните месеци	AD	OM-EfficientWaterUse
139	Изменение на климата	засушаване	BG3CD06	Прогнозиране на нуждите от вода за напояване на база на реална необходимост от вода съобразно отглежданите култури	EF	OM-EfficientWaterUse
140	Изменение на климата	засушаване	BG3CD07	Проучване за изменението на климата и влиянието му върху изменението на водните ресурси (повърхностни и подземни води), екосистеми, екологичен статус, селскостопански култури и хидроенергетика. Определяне на чувствителни райони и индикатори	RS	OM-EfficientWaterUse
141	Изменение на климата	засушаване	BG3CD08	Оценка на необходимостта от вода в средносрочен и дългосрочен план за различни икономически сектори (домакинства, селско стопанство, икономика и хидроенергетика) и наличие на необходимите водни ресурси. Определяне на проблематични сектори и райони	RS	OM-EfficientWaterUse
142	Изменение на климата	засушаване	BG3CD09	Установяване на система за оценка на въздействието от изменението на климата, мониторинг и определяне на индикатори	RS	OM-EfficientWaterUse

143	Изменение на климата	засушаване	BG3CD10	Оценка на икономическото въздействие от изменението на климата върху различни икономически сектори, прогнози за развитие и сценарии в контекста на изменение на климата, определяне на икономически индикатори	RS	OM-EfficientWaterUse
144	Изменение на климата	засушаване	BG3CD11	Разработване на методика за определяне на фискални преференции за въвеждане на механизми и практики за водна ефективност	RS	OM-EfficientWaterUse
145	Изменение на климата	засушаване	BG3CD12	Разработване на план за управление на водните ресурси в условия на засушаване	RS	OM-EfficientWaterUse
146	Изменение на климата	засушаване	BG3CD13	Кампании за насърчаване използване на устройства и уреди, спестяващи вода в бита	ED	OM-EfficientWaterUse
147	Изменение на климата	засушаване	BG3CD14	Кампании за насърчаване използването на методи в напояването, намаляващи разхода на вода	ED	OM-EfficientWaterUse
148	Изменение на климата	засушаване	BG3CD15	Кампании и срещи за насърчаване въвеждането на обратни цикли и нови екологосъобразни технологии в индустрията за намаляване на разхода на вода	ED	OM-EfficientWaterUse
149	Изменение на климата	засушаване	BG3CD16	Кампании за насърчаване отглеждането на култури, изискващи по-малко вода	ED	OM-EfficientWaterUse
150	Изменение на климата	засушаване	BG3CD17	Въвеждане на финасови стимули при използването на водоспестяващи методи в напояването и индустрията.	LG	OM-EfficientWaterUse
151	Изменение на климата	засушаване	BG3CD18	Ограничаване ползването на вода в пресъхващ тип реки	AD	OM-EfficientWaterUse
152	Изменение на климата	засушаване	BG3CD19	Забрана за отнемане на вода за енергетика през летните сухи месеци	AD	OM-EfficientWaterUse
153	Изменение на климата	засушаване	BG3CD20	Насърчаване отглеждането на култури, изискващи малко вода	AD	OM-EfficientWaterUse
154	Изменение на климата	засушаване	BG3CD21	Насърчаване на земеделците за водоспестяващи поливни системи	AD	OM-EfficientWaterUse
155	Изменение на климата	наводнения	BG3CF01	Възстановяване на разрушени диги	RH	OM-EfficientWaterUse
156	Изменение на климата	наводнения	BG3CF02	Преоценка на проходимостта на реката	RS	OM-EfficientWaterUse
157	Изменение на климата	наводнения	BG3CF03	Цялостна преоценка на корекция и проект за реконструкция и възстановяване	RS	OM-EfficientWaterUse
158	Изменение на климата	наводнения	BG3CF04	Заснемане на релефа на реките и създаване на цифров модел на релефа .	RS	

159	Изменение на климата	наводнения	BG3CF05	Картиране на наводняемите зони	RS	OM-EfficientWaterUse
160	Изменение на климата	наводнения	BG3CF06	Създаване на хидроложки модели за управление на водите	RS	OM-EfficientWaterUse
161	Изменение на климата	наводнения	BG3CF07	Разработване на методика за оценка на щетите и оценка на потенциалните щети от наводнения в рисковите територии	RS	OM-EfficientWaterUse
162	Изменение на климата	наводнения	BG3CF08	Разработване на единен проект за всеки речен басейн за провеждане на висока вълна и интегриране на мерки за подобряване на хидроморфологичното състояние и влажни зони за постигане на целите за добро състояние на водите	RS	OM-EfficientWaterUse
163	Изменение на климата	наводнения	BG3CF09	Обучение за ползване на системата за ранно предупреждение	ED	OM-EfficientWaterUse
164	Изменение на климата	наводнения	BG3CF10	Обучителни и информационни кампании по проблемите, свързани с наводненията	ED	OM-EfficientWaterUse
165	Изменение на климата	наводнения	BG3CF11	Сгъстяване и модернизиране на мрежата за метеорологичен и хидрометричен мониторинг за получаване на повече и по-надеждни данни за водния ресурс	AD	OM-EfficientWaterUse
166	Изменение на климата	наводнения	BG3CF12	Изграждане на система за ранно предупреждение при риск от наводнения	AD	OM-EfficientWaterUse
167	Изменение на климата	наводнения	BG3CF13	Провеждане на консултации с обществеността за определяне на рисковите зони	AD	OM-EfficientWaterUse
168	Изменение на климата	наводнения	BG3CF14	Провеждане на консултации с обществеността за разработване на мерките за превенция от наводнение	AD	OM-EfficientWaterUse
169	Изменение на климата	наводнения	BG3CF15	Провеждане на консултации с обществеността по разработените мерки срещу наводнения	AD	OM-EfficientWaterUse
170	Изменение на климата	наводнения	BG3CF16	Създаване на механизъм за координация на действията при възникване на риск от наводнения	AD	OM-EfficientWaterUse
171	Изменение на климата	наводнения	BG3CF17	Управление и координация на прехвърлянията на води в басейна на Марица при кризисни ситуации.	AD	OM-EfficientWaterUse
172	Изменение на климата	наводнения	BG3CF18	Създаване на координационен механизъм в случай на възможност за трансгранично въздействие при	AD	OM-EfficientWaterUse

173	Изменение на климата	наводнения	BG3CF19	Определяне на зони, застрашени от наводнение при различни сценарии на високата вълна	RS	OM-EfficientWaterUse
174	Изменение на климата	наводнения	BG3CF20	Поддържане на речните легла за осигуряване преминаване на високата вълна	PR	OM-EfficientWaterUse
175	Други	инвазивни видове	BG3OI01	Борба срещу инвазивни видове (мида зебра) - зарибяване с черен амур(веднъж на три години)	PR	OM-HydromorphologicalPressures
176	Други	инвазивни видове	BG3OI02	Проучване разпространението на инвазивни биологични видове на територията на ИБР и тяхното въздействие върху екологичното състояние (потенциал) на водните тела и природозащитния статус на защитените зони по Натура 2000.	RS	OM-HydromorphologicalPressures
177	Други	Подобряване на управлението Подобряване на управлението Подобряване на управлението Подобряване на управлението Подобряване на управлението Подобряване на управлението Подобряване на управлението Подобряване на управлението Подобряване на управлението Подобряване на	BG3OM01	Валидиране границите на речните типове и съпътстващите ги водни тела в ИБР	RS	OM-EfficientWaterUse
178	Други		BG3OM02	Изследване на причините за възникване на еутрофикация във водни тела от категория „езеро” на територията на ИБР и разработване на методология за ограничаване на цъфтежите от планктонни водорасли.	RS	OM-PollutantsDiffuse
179	Други		BG3OM03	Определяне на зони за възпроизводство на рибната фауна	RS	OM-HydromorphologicalPressures
180	Други		BG3OM04	Изграждане на база данни и развитие на ГИС за управление на водите на басейново нивс	RS	OM-EfficientWaterUse
181	Други		BG3OM05	Срещи, семинари и обучения на еколози от общините и НПО	ED	OM-EfficientWaterUse
182	Други		BG3OM06	Изпълнение на програмите за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води в ИБР	AD	OM-EfficientWaterUse
183	Други		BG3OM07	Консултация с обществеността за ефекта от изпълнение от мерките	AD	OM-EfficientWaterUse
184	Други		BG3OM08	Консултация с обществеността за определяне на основните проблеми	AD	OM-EfficientWaterUse
185	Други		BG3OM09	Консултация с обществеността за актуализация на мерките	AD	OM-EfficientWaterUse
186	Други		BG3OM10	Определяне на изисквания към издаването на ЕО и становището по ЕО	AD	

187	Други	Подобряване на управлението	BG3OM11	Определяне на изисквания при реализацията на ПУРБ в съответствие с препоръките по ЕО и становището по ЕО	AD	OM-EfficientWaterUse
				рибната фауна		



Vertical line



Vertical line



