
Предварителна оценка на риска от наводнения
за
Черноморски район за басейново управление

Приложение 12:
Паспорти на определените РЗПРН за Черноморски
район за басейново управление

Юли 2021

Предварителната оценка на риска от наводнения за Черноморски район за басейново управление е изготвен с финансовата подкрепа на Кохезионния фонд на Европейския съюз, чрез Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16M1OP002-4.005 „Изпълнение на проучвания и оценки във връзка с втори ПУРН за периода 2022-2027“ по приоритетна ос 4 „Превенция и управление на риска от наводнения и свлачища“ за проект: BG16M1OP002-4.005-0001 „ПУРН – втори цикъл 2022-2027“. Бенефициент по проекта е дирекция „Управление на водите“, в партньорство с четирите басейнови дирекции за управление на водите. Дейността е изпълнена от Международна банка за възстановяване и развитие, в рамките на Споразумение с Министерство на околната среда и водите за предоставяне на помощни услуги в подкрепа на разработването на ПУРБ и ПУРН за Р България.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. <u>ВЪВЕДЕНИЕ</u>	3
2. <u>РАЙОНИ СЪС ЗНАЧИТЕЛЕН ПОТЕНЦИАЛЕН РИСК В ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ</u>	4
2.1. BG2_APSFR_BA_100: Р. БАТОВА - С. КРАНЕВО	4
2.2. BG2_APSFR_BA_101: Р. БАТОВА - С. ДОЛИЩЕ	6
2.3. BG2_APSFR_BS_01: ЧЕРНО МОРЕ - С. ДУРАНКУЛАК И С. ВАКЛИНО	8
2.4. BG2_APSFR_BS_02: ЧЕРНО МОРЕ - ГР. ШАБЛА; ШАБЛЕНСКА Р. - ОТ С. РАКОВСКИ ДО ГР. ШАБЛА	10
2.5. BG2_APSFR_BS_05: ЧЕРНО МОРЕ - ГР. ОБЗОР.....	12
2.6. BG2_APSFR_BS_06: ЧЕРНО МОРЕ - ОТ ГР. СВЕТИ ВЛАС ДО ГР. ПОМОРИЕ	14
2.7. BG2_APSFR_BS_08: ЧЕРНО МОРЕ - ОТ ГР. ЧЕРНОМОРЕЦ ДО ГР. СОЗОПОЛ.....	16
2.8. BG2_APSFR_BS_10: ЧЕРНО МОРЕ - ГР. ЦАРЕВО.....	18
2.9. BG2_APSFR_BS_100: ЧЕРНО МОРЕ - ОТ ГР. ПРИМОРСКО ДО С. ЛОЗЕНЕЦ; ДЯВОЛСКА Р. - ОТ С. ЯСНА ПОЛЯНА ДО ГР. ПРИМОРСКО.....	20
2.10. BG2_APSFR_BS_101: ЧЕРНО МОРЕ - ГР. БАЛЧИК	22
2.11. BG2_APSFR_BS_102: ЧЕРНО МОРЕ - ГР. БУРГАС	24
2.12. BG2_APSFR_KA_05: Р. БРЕСТОВА - С. ВЕСЕЛИНОВО	26
2.13. BG2_APSFR_KA_08: Р. ВРАНА - ГР. ТЪРГОВИЩЕ	28
2.14. BG2_APSFR_KA_10: КОТЛЕНСКА Р. - ГР. КОТЕЛ.....	30
2.15. BG2_APSFR_KA_100: Р. КАМЧИЯ - ОТ С. ГРОЗДЪОВО ДО УСТИЕТО НА РЕКАТА	32
2.16. BG2_APSFR_KA_101: Р. КАМЧИЯ - ОТ ГР. ВЕЛИКИ ПРЕСЛАВ ДО С. БЯЛ БРЯГ	34
2.17. BG2_APSFR_KA_102: Р. КАМЧИЯ - ГР. ДЪЛГОПОЛ.....	36
2.18. BG2_APSFR_KA_11: Р. ЛУДА КАМЧИЯ - С. ГРАДЕЦ; Р. НЕЙКОВСКА - С. КАТУНИЩЕ	38
2.19. BG2_APSFR_KA_13: Р. ГЕРИЛА - ГР. ВЪРБИЦА	40
2.20. BG2_APSFR_MA_01: Р. РУСОКАСТРЕНСКА - ОТ С. СЪРНЕВО ДО С. КОНСТАНТИНОВО.....	42
2.21. BG2_APSFR_MA_02: ГОСПОДАРЕВСКА Р. - С. ЛЮЛИН	44
2.22. BG2_APSFR_MA_03: Р. ФАКИЙСКА - С. МОМИНА ЦЪРКВА.....	46
2.23. BG2_APSFR_MA_04: СРЕДЕЦКА Р. - ОТ С. ПРОХОД ДО С. ДЕБЕЛТ	48
2.24. BG2_APSFR_MA_05: ФАКИЙСКА Р. - С. ГОЛЯМО БУКОВО	50
2.25. BG2_APSFR_MA_06: ФАКИЙСКА Р. - С. ФАКИЯ.....	52
2.26. BG2_APSFR_MA_100: ФАКИЙСКА Р. - ОТ С. ЗИДАРОВО ДО УСТИЕТО НА РЕКАТА.....	54
2.27. BG2_APSFR_MA_101: МАЛДЖИЙСКО ДЕРЕ - С. ПОЛСКИ ИЗВОР И С. ЧЕРНИ ВРЪХ	56
2.28. BG2_APSFR_PR_100: ПРОВАДИЙСКА Р. - ОТ ГР. ПРОВАДИЯ ДО ГР. ВАРНА	57
2.29. BG2_APSFR_PR_101: ПРОВАДИЙСКА Р. - ГР. КАСПИЧАН.....	59
2.30. BG2_APSFR_SE_01: Р. БЯЛА - ОТ С. ГЮЛЪОВЦА ДО С. ОРИЗАРЕ.....	61
2.31. BG2_APSFR_SE_03: Р. ЧУКАРСКА - С. РАВНЕЦ	63
2.32. BG2_APSFR_SE_04: Р. ХАДЖИДЕРЕ - С. ГЪЛЪБЕЦ	65
2.33. BG2_APSFR_SE_100: АЙТОСКА Р. - ОТ ГР. АЙТОС ДО ГР. БУРГАС	67
2.34. BG2_APSFR_UI_02: МЛАДЕЖКА Р. - С. МЛАДЕЖКО	69


1. Въведение

Настоящото приложение съдържа описание на районите със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) определени в резултат на изпълнение на предварителната оценка на риска от наводнения (ПОРН) през втория цикъл от приложение на Директивата за наводненията (ДН) в Р България за Черноморски район за басейново управление. За всеки район е изготвен паспорт, в който са описани следните категории:

- **Код и наименование** – Приетия уникален идентификационен код и име на РЗПРН. С този код районите могат да бъдат идентифицирани в базата данни и документацията по извършената ПОРН;
- **Местоположение и обхват** – Местоположението на всеки РЗПРН е описано спрямо няколко основни категории. Първата е местоположението спрямо основните поречия, следвайки посока от водосборна област -> главно поречие -> притоци. Втората категория е описание спрямо административно-териториалното деление на страната. За всеки РЗПРН са посочени областта и общината, в които е разположен. Следва изброяване на всички землища, в които района е разположен. Посочено е наименованието и ЕКАТТЕ номера му. Има случаи, в които РЗПРН са разположени в землища, но не включват урбанизираната им територия. Тези землища са отбелязани с *. Обхватът на РЗПРН е описан с дължина в километри за РЗПРН или участъци от тях определени за речни, дъждовни-поройни, морски, инфраструктурни, наводнения от подземни води и в кв. км за РЗПРН или участъци от тях определени за дъждовни-градски наводнения.
- **Карта на местоположението на РЗПРН** в рамките на границата на страната. Трябва да се отбележи, че индивидуални карти на всеки РЗПРН в подходящ мащаб, показващи типовете наводнения според източника им, са налични в Приложение 3 от основния доклад. В същото приложение са налични и обзорни карти на Черноморския район за басейново управление представящи всички РЗПРН определени за територията му, както карта на миналите наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г.
- **Тип наводнения** – Посочени с отметка са типовете наводнения, според източника им, които са определени за конкретния РЗПРН.
- **Категории риск** – С отметка са отбелязани подкатегиите риск, според утвърдената Методика за предварителна оценка на риска от наводнения от 2020 година и ДН, за които РЗПРН покрива критериите за значимост. Подкатегиите са групирани в 4-те категории по ДН, а именно човешко здраве, стопанска дейност, околна среда и културно наследство. За покриване на критериите могат да се използва информация за значими минали наводнения по чл. 4.2.б и в от ДН и потенциални бъдещи наводнения със значителни неблагоприятни последици по чл. 4.2.г от ДН. Допълнително е възможно да се посочи използването на „експертна оценка“ при определянето на даден РЗПРН.
- **Дългосрочно развитие** – В тази секция са представени плановете за дългосрочно развитие на териториите в рамките на всеки РЗПРН.
- **Влияние на климатичните промени** – В тази секция са посочени изследваните показатели, по които РЗПРН надхвърля определените прагове за неблагоприятни климатични промени.
- **Описание** – В тази секция е направено подробно описание на всеки РЗПРН. Предоставена е информация за това в отделните му участъци какъв тип наводнения са определени и на база на каква информация РЗПРН това е направено. Ако конкретен РЗПРН е бил определен в предходния цикъл на ДН, са описани промените, които са направени в настоящия, ако има такива.


2. Райони със значителен потенциален риск в Черноморски район за басейново управление на водите

2.1. BG2_APSFR_BA_100: р. Батова - с. Кранево

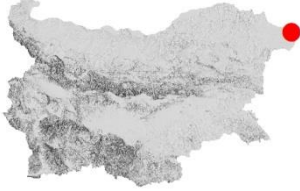
КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BA_100: р. Батова - с. Кранево							
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Батова р. → Батова р., Екренска р.; Черноморска брегова линия							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Добрич, община Балчик							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Кранево (39459), с. Рогачево (62788)*, к.к. Албена (99958) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	15.24 км							
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други	
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество						
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности							
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>							
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Балчик в рамките на район BG2_APSFR_BA_100 са планирани нови устройствени зони в рамките на целия РЗПРН свързани със следните типове зони: жилищни, индустриални и зони за рекреация.							
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за периоди 2031-2060 и 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2051-2080 г.).							
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_BA_100: р. Батова - с. Кранево е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. Но тогава е бил част от големия район BG2_APSFR_BS_03 (Черно море - от гр. Балчик до с. Кранево). През първия цикъл за целия район е извършено							

	<p>картиране на заплахата и риска за морски тип наводнение.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН, но също и разделянето му на 2 по-малки района, един от които е настоящия. Това е направено на базата на моделираното морско наводнение, изчислено в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, данни за значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, размерът на изследваната брегова линия е намален само до рамките на урбанизираната територия на с. Кранево и к.к. Албена. Променен е типа наводнения, които се изследват по реките Батова р. и Екренска р. – от морски на речни. Направено е удължение на Екренска р. нагоре по течението с 1.3 км. Към района е добавено и старото корито на р. Батова. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – Батова р., в т.ч. старо корито и Екренска р.; ○ Морско наводнение.
--	--

2.2. BG2_APSFR_BA_101: р. Батова - с. Долище

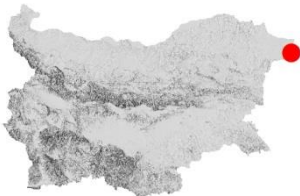
КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BA_101: р. Батова - с. Долище						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Батова р. → Батова р., Изворска р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Варна, община Аксаково						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Долище (21988)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	4.2 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_BA_101: р. Батова - с. Долище е включен като РЗПРН в настоящия цикъл на прилагане на ДН. Това е направено на база значими минали наводнения, случили се в периода 2011 - 2019 г., наличие на елементи на риска и експертна оценка. РЗПРН обхваща долината на Батова р. в рамките на с. Долище, нейния ляв приток Изворска р., която протича през с. Долище и безименно дере, вливащо се като ляв приток в Изворска р.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – Батова р., Изворска р.; ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – безименно дере, ляв приток на Изворска р. 						

2.3. BG2_APSFR_BS_01: Черно море - с. Дуранкулак и с. Ваколино

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BS_01: Черно море - с. Дуранкулак и с. Ваколино							
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → Добруджански реки с директен отток към Черно море → Нейковско дере, безименна река от с. Дуранкулак; Черноморска брегова линия							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Добрич, община Шабла							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Дуранкулак (24102), с. Ваколино (10032), с. Крапец (39493)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	19.36 км							
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други	
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество						
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности							
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>							
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Шабла в рамките на район BG2_APSFR_BS_01 са планирани нови устройствени зони в рамките на целия РЗПРН свързани със следните типове зони: индустриални, земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение и зони за рекреация.							
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2031-2060 г.).							
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_BS_01: Черно море - с. Дуранкулак и с. Ваколино е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за морски тип наводнения. Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от							

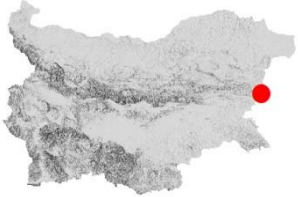
	<p>предходния цикъл на прилагане на ДН и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, района е удължен нагоре по течението на Нейковско дере с 3.5 км, за да включи с. Ваклино и с малък участък (230 м) нагоре по течението на безименната река през с. Дуранкулак, за да включи изцяло населеното място. Обхватът на изследваната брегова линия е скъсен в северната и южната част, поради това че моделирането от предходния цикъл на ДН не е показал наличие на риск. Типът наводнение по всички реки в района е променен на дъждовно-внезапен (пороен). Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долините на Нейковско дере от с. Ваклино и безименна река от с. Дуранкулак до вливането им в Дуранкулашкото езеро, както и черноморската брегова линия между селата Дуранкулак и точка северно от Крапец.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – Нейковско дере и безименно дере от с. Дуранкулак; ○ Морско наводнение; ○ Покачване на нивото на Дуранкулашко ез. от вливащите се реки (подприщване).
--	--

2.4. BG2_APSFR_BS_02: Черно море - гр. Шабла; Шабленска р. - от с. Раковски до гр. Шабла

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BS_02: Черно море - гр. Шабла; Шабленска р. - от с. Раковски до гр. Шабла						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → Добруджански реки с директен отток към Черно море → Шабленска р.; Черноморска брегова линия						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Добрич, общини Каварна и Шабла						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Раковски (62092), с. Хаджи Димитър (77044), с. Поручик Чунчево (57861), с. Горун (17275), гр. Шабла (83017)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	31.2 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input checked="" type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Шабла в рамките на район BG2_APSFR_BS_02 са планирани нови устройствени зони в рамките на целия РЗПРН свързани със следните типове зони: жилищни, индустриални и зони за рекреация.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж ≥ 40 мм (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж > 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2031-2060 г.).						
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_BS_02: Черно море - гр. Шабла; Шабленска р. - от с. Раковски до гр. Шабла е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за морски тип наводнение. Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.						

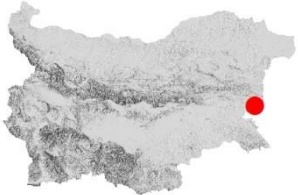
	<p>По отношение на териториалния обхват, района е удължен нагоре по течението на Шабленска р. до с. Раковски. Новият участък е с дължина 19 км и ще изследва дъждовен-внезапен (пороен) тип наводнения. Обхватът на изследваната брегова линия е скъсен значително в северната и южната част, поради това че моделирането от предходния цикъл на ДН не е показало наличие на риск. Разглеждания тип наводнения за Шабленска р. е променен от морски на дъждовен-внезапен (пороен). Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на Шабленска р. от с. Раковски до вливането ѝ в Шабленското езеро, както и черноморската брегова линия в района на вливането на Шабленската р.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – Шабленска р.; ○ Морско наводнение; ○ Покачване на нивото на Шабленско ез. от вливащите се реки (подприщване).
--	---

2.5. BG2_APSFR_BS_05: Черно море - гр. Обзор

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BS_05: Черно море - гр. Обзор							
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Двойница → р. Двойница, Панаир дере; Черноморска брегова линия							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Варна, община Бяла; област Бургас, община Несебър							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Обзор (53045), гр. Бяла (07598)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	7.98 км							
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други	
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество						
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Културни ценности							
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>							
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.							
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж > = 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).							
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_BS_05: Черно море - гр. Обзор е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска от морски тип наводнение.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват от районът е изключена част от бреговата линия на север и на юг от гр. Обзор, защото</p>							


	<p>картирането от предишния цикъл показва, че няма риск от този тип наводнение. Направена е промяна в изследвания тип наводнения за р. Панаирдере и р. Двойница – от морски на речен. Участъкът по р. Двойница е удължен с 650 м нагоре по течението. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща черноморската брегова линия и долините на реките Панаирдере и Двойница в рамките на гр. Обзор.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – Панаирдере и Двойница;○ Морско наводнение.
--	--

2.6. BG2_APSFR_BS_06: Черно море - от гр. Свети Влас до гр. Поморие

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BS_06: Черно море - от гр. Свети Влас до гр. Поморие						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → Бургаски реки с директен отток към Черно море → р. Дращела, р. Карабунар, р. Хаджидере, р. Ахелой; Черноморска брегова линия						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, общини Несебър и Поморие						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Емона (27454)*, гр. Свети Влас (11538), к.к. Слънчев бряг (51500), гр. Несебър (51500), с. Тънково (73571), с. Равда (61056), гр. Ахелой (00833), гр. Поморие (57491) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	49.52 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input checked="" type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за периоди 2031-2060 и 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 5. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_BS_06: Черно море - от гр. Свети Влас до гр. Поморие е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за морски наводнения. Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на моделирането за морско наводнение, направено в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от						


	<p>наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, към района е добавен нов участък с дължина 7 км за морски наводнения – бреговата линия на юг от гр. Ахелой до гр. Поморие. Най-южната част от този участък в предходния цикъл по ПОРН е била част от район BG2_APSFR_BS_07. Променен е типа на наводненията по реките, вливащи се в Черно море – Карабунар, Хаджидере и Ахелой от морски в речен. Участъкът по река Хаджидере е удължен нагоре по течението с 1.5 км до с. Тънково. Добавен е нов участък за речен тип наводнения – р. Дращела в к.к. Елените. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща черноморската ивица от к.к. Елените на север до гр. Поморие на юг, както и реките Дращела, Карабунар, Хаджидере и Ахелой.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Речно наводнение - реки Дращела, Карабунар, Хаджидере и Ахелой; • Морско наводнение.
--	--

2.7. BG2_APSFR_BS_08: Черно море - от гр. Черноморец до гр. Созопол

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BS_08: Черно море - от гр. Черноморец до гр. Созопол						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → реки с директен отток към Черно море → р. Факуда; Черноморска брегова линия						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Созопол						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Созопол (67800), гр. Черноморец (81178)*, с. Равадиново (61042)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	31.15 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда	
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Созопол в рамките на район BG2_APSFR_BS_08 са планирани само нови зони за озеленяване.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_BS_08: Черно море - от гр. Черноморец до гр. Созопол е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за морски наводнения.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на моделирането за морско наводнение, изчислено в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p>						

	<p>По отношение на териториалния обхват, към района е добавен нов участък за морски наводнения с дължина 2.7 км на север до в.з. Червенка. Добавен е и нов участък за речни наводнения по р. Факуда с дължина 2.6 км от с. Равадиново до вливането ѝ в Черно море. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща черноморската брегова линия от в.з. Червенка на с. Черноморец до к-г Веселие на юг и р. Факуда от с. Равадиново до вливането ѝ в Черно море.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – р. Факуда;○ Морско наводнение.
--	---


2.8. BG2_APSFR_BS_10: Черно море - гр. Царево

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BS_10: Черно море - гр. Царево						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → реки с директен отток към Черно море → Попска р., Черна р., Лисово дере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Царево						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Царево (48619)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	6.1 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор	
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда	
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Царево в рамките на район BG2_APSFR_BS_10 са планирани нови жилищни и рекреационни зони.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разгледаните показатели.						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_BS_10: Черно море - гр. Царево е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска от морски тип наводнения.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН, но с промяна на обхвата и типа на изследваните наводнения. Това е направено на базата на обхвата на моделираното морско наводнение, изчислено в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, което показва липса на риск от този тип наводнения. За сметка на това миналите наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 и експертната оценка дадоха основание района да се запази като се разшири по долините на реките Попска р., Черна р. и Лисово дере, протичащи през гр. Царево и вливащи се в Черно море.</p>						

Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:


- Речно наводнение – Лисово дере;
- Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - Попска р. и Черна р.

2.9. BG2_APSFR_BS_100: Черно море - от гр. Приморско до с. Лозенец; Дяволска р. - от с. Ясна поляна до гр. Приморско

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BS_100: Черно море - от гр. Приморско до с. Лозенец; Дяволска р. - от с. Ясна поляна до гр. Приморско						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Дяволска р. → Дяволска р.;						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, общини Приморско и Царево						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Ясна поляна (87655), гр. Приморско (58356), гр. Китен (37023), с. Лозенец (44094), гр. Царево (48619)*						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	40.45 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Приморско и Царево в рамките на район BG2_APSFR_BS_100 са планирани нови жилищни, рекреационни зони и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_BS_100: Черно море - от гр. Приморско до с. Лозенец; Дяволска р. - от с. Ясна поляна до гр. Приморско е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН, но тогава е бил част от два по-малки района BG2_APSFR_BS_09 (Черно море - от гр. Приморско до с. Лозенец) и BG2_APSFR_UI_01 (Дяволска р. - с. Ясна поляна). През първия цикъл за първия район е извършено моделиране на морско наводнение, а за втория - картиране на заплахата и риска за речен тип наводнение с обезпеченост 5%, 1% и 0.1% и изследване на влиянието от преливане на яз. Ясна поляна). Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от тези РЗПРН, но също и обединяването им в един по-						

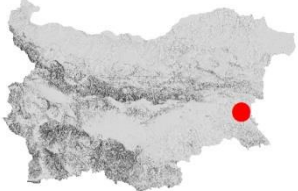
	<p>голям район, който е настоящия. Това е направено на базата на резултатите от картирането от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват района обхваща долината на Дяволска р. от с. Ясна поляна до вливането ѝ в Черно море, нейн безименен ляв приток, който протича през с. Ясна поляна и р. Потурнашка р., която протича южно от с. Лозенец и се влива в Черно море. Добавен е нов участък от Дяволска р. с дължина 5.7 км след с. Ясна поляна за връзка със другия участък на реката. В района е включена и черноморската брегова линия от гр. Приморско на север до с. Лозенец на юг. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – Дяволска р. и Потурнашка р.; ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – безименен ляв приток на Дяволска р. в с. Ясна поляна; ○ Изследване на влиянието на яз. Ясна поляна при преливане в подязовирния участък.
--	---

2.10. BG2_APSFR_BS_101: Черно море - гр. Балчик

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BS_101: Черно море - гр. Балчик						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → Добруджански реки с директен отток към Черно море → безименни реки от гр. Балчик; Черноморска брегова линия						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Добрич, община Балчик						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Балчик (02508)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	14.5 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор	
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда	
	<i>Културно наследство</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Балчик в рамките на район BG2_APSFR_BS_101 са планирани нови индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални) и рекреационни зони.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж > = 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_BS_101: Черно море - гр. Балчик е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. Но тогава е бил част от големия район BG2_APSFR_BS_03 (Черно море - от гр. Балчик до с. Кранево). През първия цикъл за целия район е извършено картиране на заплахата и риска за морски тип наводнение.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН, но също и разделянето му на 2 по-малки района, един от които е настоящия. Това е направено на базата на моделираното морско наводнение, изчислено в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, данни за</p>						

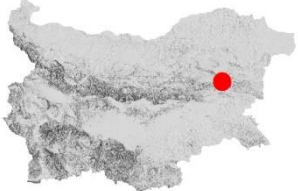
	<p>минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, размерът на изследваната брегова линия е намален само до рамките на урбанизираната територия на гр. Балчик. Към района са добавени две реки, които протичат през гр. Балчик за изследване на дъждовно-внезапни (поройни) наводнения. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – реки през гр. Балчик;○ Морско наводнение.
--	---

2.11. BG2_APSFR_BS_102: Черно море - гр. Бургас

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_BS_102: Черно море - гр. Бургас						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → реки с директен отток към Черно море → р. Азмак, Айтоска р.;						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Бургас						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Бургас (07079)						
	<i>Дължина и площ на РЗПРН</i>	69.02 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input checked="" type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Бургас в рамките на район BG2_APSFR_BS_102 са планирани нови индустриални и смесени многофункционални зони.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 5. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_BS_102: Черно море - гр. Бургас е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН, но тогава е бил част от два по-малки района BG2_APSFR_BS_07 (Черно море - гр. Бургас) и BG2_APSFR_SE_05 (реки Азмак, Курбардере, Дермен дере - устия). През първия цикъл за първия район е извършено моделиране на морско наводнение, а за втория - картиране на заплахата и риска за речен тип наводнение с обезпеченост 5%, 1% и 0.1% и моделиране на инфраструктурно наводнение (разрушаване на язовирната стена на яз. Дермен дере). Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от тези РЗПРН, но също и обединяването им в един по-						

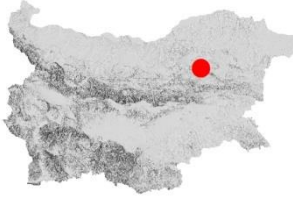
	<p>голям район, който е настоящия. Това е направено на базата на резултатите от картирането от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват района включва черноморската брегова линия в рамките на гр. Бургас, течението на р. Азмак и десните ѝ притоци р. Дермендере и Марин дере и два безименни притока на последната, по които ще се изследват дъждовни-внезапни (поройни) наводнения, Айтоска р. и Чукарска р. непосредствено преди вливането им в Бургаското езеро. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – р. Азмак и притоците ѝ Марин дере и Дермендере; ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – двата безименни притока на Марин дере; ○ Дъждовно-градско наводнение – гр. Бургас; ○ Инфраструктурно наводнение - разрушаване на язовирната стена на яз. Дермен дере; ○ Морско наводнение.
--	--

2.12. BG2_APSFR_KA_05: р. Брестова - с. Веселиново

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_KA_05: р. Брестова - с. Веселиново						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Камчия → р. Брестова						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Шумен, община Смядово						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Веселиново (10762)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	5.41 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Смядово в рамките на район BG2_APSFR_KA_05 няма планирани нови устройствени териториални зони.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.), 2. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2051-2080 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_KA_05: р. Брестова - с. Веселиново е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, района е удължен нагоре по течението на р. Брестова с 840 м поради наличие на елементи</p>						

	<p>на риска. Добавен е и нов участък – десен приток на р. Брестова, който протича в рамките на с. Веселиното за изследване на речен тип наводнение. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Брестова и нейн десен приток в рамките на с. Веселиново.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение.
--	---

2.13. BG2_APSFR_KA_08: р. Врана - гр. Търговище

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_KA_08: р. Врана - гр. Търговище						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Камчия → р. Врана, р. Сива						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Търговище, община Търговище						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Търговище (73626)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	26.08 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Търговище в рамките на район BG2_APSFR_KA_08 са планирани нови индустриални и комбинирани (жилищни и индустриални) зони.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_KA_08: р. Врана - гр. Търговище е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1% и моделиране на разрушаване на язовирната стена на яз. Вардун.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, минали наводнения, случили се в периода 2011-2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват от района е премахнат участък по долината на р. Врана от с. Пролаз до началото на гр.</p>						

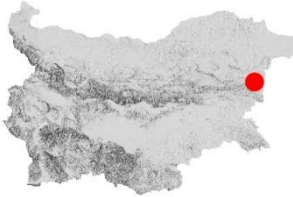
	<p>Търговище. Причината за това е, че моделирането направено в предходния цикъл на ДН, не е показал наличие на елементи в риск. Към района е добавен нов участък за дъждовен-внезапен (пороен) тип наводнения – на приток на Сива р., протичащ през кв. Въбел. За притоците на р. Врана, протичащи през в.з. Кованлъка е променен типа на изследваните наводнения – от речен на дъждовен-внезапен (пороен). Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – р. Врана, Сива р.; ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – по притоците на р. Врана през в.з. Кованлъка и на Сива р. – през кв. Въбел; ○ Инфраструктурно наводнение - разрушаване на язовирната стена на яз. Вардун.
--	---

2.14. BG2_APSFR_KA_10: Котленска р. - гр. Котел

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_KA_10: Котленска р. - гр. Котел						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Камчия → р. Луда Камчия → Котленска р., р. Глоговар						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Сливен, община Котел						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Котел (39030)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	8.45 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор	
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда	
	<i>Културно наследство</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по показател максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_KA_10: Котленска р. - гр. Котел е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват към района са добавени два нови участъка. Първият е удължение на р. Глоговар нагоре по течението с 600 м, за да обхване изцяло населеното място. Вторият е нов участък на безименна река, ляв приток на Котленска р., който протича през гр. Котел, за изследване на дъждовни-внезапни (поройни) наводнения. От района са изключени два безименни десни притока на Котленска р., които протичат през гориста територия без наличие на елементи на риска. Направена е корекция на</p>						

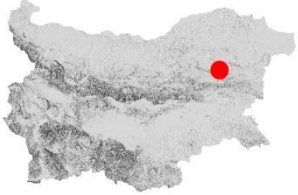
	<p>геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на Котленска р. и два нейни леви притока – безименно дере през гр. Котел и р. Глоговар.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – Котленска р., р. Глоговар;○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – безименно дере, ляв приток на Котленска р..
--	--

2.15. BG2_APSFR_KA_100: р. Камчия - от с. Гроздьово до устието на реката

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_KA_100: р. Камчия - от с. Гроздьово до устието на реката						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Камчия → р. Камчия, р. Армира, Чаирдере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Варна, общини Долни чифлик и Аврен						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Нова Шипка (51963)*, с. Гроздьово (17912), с. Дъбравино (24400), с. Венелин (10611), с. Горен чифлик (16050), с. Пчелник (58921)*, гр. Долни чифлик (21912), с. Круша (40066)*, с. Китка (37068)*, с. Старо Оряхово (68998)*, с. Равна гора (61128)*, с. Близнаци (04426)*, с. Ново Оряхово (52115)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	60.01 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор			
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии	<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input checked="" type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда			
	<i>Културно наследство</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Долни чифлик в рамките на район BG2_APSFR_KA_100 са планирани нови индустриални зони западната част на района.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_KA_100: р. Камчия - от с. Гроздьово до устието на реката е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН, но тогава е бил част от два по-малки района BG2_APSFR_KA_01 (р.Камчия - устие) и BG2_APSFR_KA_12 (р. Камчия - с.Гроздьово, с.Нова Шипка, с.Дъбравино). През първия цикъл за първия район е извършено моделиране на морско наводнение и разрушаване на язовирната стена на яз. Долни чифлик, а за втория - картиране на заплахата и риска за речен тип наводнение с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.						

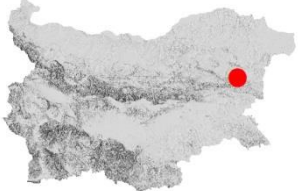
	<p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от тези РЗПРН, но също и обединяването им в един по-голям район, който е настоящия. Това е направено на базата на резултатите от картирането от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват от района е изключена черноморската брегова линия, защото картирането в предходния цикъл на ДН не е показало наличие на елементи в риск. Районът включва долината на р. Камчия от с. Гроздьово до вливането ѝ в Черно море, в т.ч. нов участък от 8 км между с. Дъбравино и с. Долни чифлик. Включени са и следните притоци на р. Камчия: 1. три десни притока протичащи през с. Гроздьово за изследване на дъждовни-внезапни (поройни) наводнения, 2. р. Армира и левия ѝ приток р. Доделен, които протичат през с. Горен чифлик, които са нов участък за изследване на речен тип наводнения, 3. нов участък по безименен десен приток през с. Венелин отново за дъждовни-внезапни (поройни) наводнения, 4. р. Чаирдере. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – р. Камчия, р. Армира, р. Доделен, р. Чаирдере; ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – три безименни десни притоци на р. Камчия протичащи през с. Гроздьово и дерето през с. Венелин; ○ Инфраструктурно наводнение - разрушаване на язовирната стена на яз. Долни чифлик.
--	---

2.16. BG2_APSFR_KA_101: р. Камчия - от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_KA_101: р. Камчия - от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Камчия → р. Камчия, р. Долник, Боклуджадере, Стара р., Златарска р., Селска р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Шумен, общини Велики Преслав, Шумен и Смядово						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Велики Преслав (58222), с. Драгоево (23340), с. Миланово (48132), с. Троица (73170)*, с. Осмар (54273)*, с. Хан Крум (78210), с. Мараш (47161)*, с. Салманово (65187), гр. Шумен (83510), с. Дибич (20938), с. Ветрище (10882)*, с. Радко Димитриево (61443), с. Ивански (32158), с. Кълново (40840), с. Златар (30942), гр. Смядово (67708), с. Янково (87429)*, с. Бял бряг (07729)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	124.34 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input checked="" type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Велики Преслав, Шумен и Смядово в рамките на район BG2_APSFR_KA_101 са планирани нови зони със следните типове: жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), техническа инфраструктура, рекреация и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2051-2080 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.), 3. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_KA_101: р. Камчия - от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН, но тогава е бил част от три по-малки района BG2_APSFR_KA_02 (р.Камчия - гр.Смядово), BG2_APSFR_KA_03 (р.Камчия -						

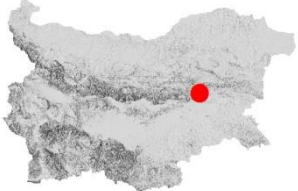
	<p>с.Златар), BG2_APSFR_KA_04 (р.Камчия и Боклуджадере - от гр. Шумен и гр. Велики Преслав до с.Кълново). През първия цикъл за тях е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнение с обезпеченост 5%, 1% и 0.1% и моделиране на инфраструктурно наводнение (разрушаване на язовирната стена на яз. Янково, яз. Кълново, яз. Златар 3, яз. Салманово, яз. Дибич, яз. Дервиша).</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от тези РЗПРН, но също и обединяването им в един по-голям район, който е настоящия. Това е направено на базата на резултатите от картирането от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват района обхваща долината на р. Камчия от гр. Велики Преслав до с. Бял бряг, както и следните ѝ притоци: 1. Левия приток Тунешката р., който протича през гр. Велики Преслав с промяна на изследвания тип наводнение от речен на дъждовно-внезапен (пороен); 2. Левия приток Дервишка р., която протича през гр. Велики Преслав за изследване на речен и инфраструктурен тип наводнение (разрушаване на язовирната стена на яз. Дервиша); 3. Десния приток р. Долник, която протича през с. Драгоево за изследване на речен и инфраструктурен тип наводнение (разрушаване на яз. Драгоево), последното добавено в настоящия цикъл по ДН. А така също и 3 безименни притока на р. Долник за изследване речни, дъждовно-внезапни (поройни) и инфраструктурни (разрушаване на язовирната стена на язовир в имот 23340.66.711); 4. Карамиската р. протичаща през с. Миланово с промяна на типа наводнение от речен на дъждовно-внезапен (пороен); 5. р. Врана и малък участък от нейн ляв приток от с. Троица за съответно речен и дъждовно-внезапен (пороен) тип наводнение; 6. безименна река от с. Салманово за моделиране на речни и инфраструктурни (разрушаване на язовирната стена на яз. Салманово) наводнения; 7. р. Боклуджадере от гр. Шумен до вливането си в р. Камчия с промяна на изследвания тип наводнение от речен на дъждовно-внезапен (пороен), както и две безименни дерета през гр. Шумен за дъждовно-внезапни (поройни), инфраструктурни (разрушаване на яз. стена на яз. Дибич) и изследване на влиянието на яз. Шумен при преливане в подязовирния участък; 8. Стара р. протичаща през с. Ивански за речен тип наводнение; 9. Златарска р. и притока ѝ р. Пърнарица, протичащи през с. Златар за изследване на речни и инфраструктурни (разрушаване на язовирната стена на яз. Златар 3); 10. Селска р. през гр. Смядово за речен тип наводнения; 11. безименна река от с. Бял бряг с промяна на типа наводнение от речен на дъждовно-внезапен (пороен). 12. Отпадат от изследване инфраструктурните наводнения по разрушаване на язовирните стени на яз. Янково и яз. Кълново. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – р. Камчия, Дервишка р., р. Долник, безименна река под с. Долник, р. Врана, безименна река от с. Салманово, Стара р., Златарска р. и притока ѝ Пърнарица, Селска р.; ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – безименни реки притоци на р. Долник, Тунешката р., Карамиската р., безименна река от с. Троица, Боклуджадере и двата ѝ безименни притока през гр. Шумен, безименна река от с. Бял бряг; ○ Инфраструктурно наводнение – разрушаване на язовирните стени на язовири Златар 3, Салманово, Дервиша, Драгоево, язовир в ПИ 23340.66.711 и яз. Дибич; ○ Изследване на влиянието на яз. Шумен при преливане в подязовирния участък.
--	---

2.17. BG2_APSFR_KA_102: р. Камчия - гр. Дългопол

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_KA_102: р. Камчия - гр. Дългопол						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Камчия → р. Камчия, безименни реки от гр. Дългопол						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Варна, община Дългопол						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Дългопол (24565)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	13.3 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_KA_102: р. Камчия - гр. Дългопол е включен като РЗПРН в настоящия цикъл на прилагане на ДН. Това е направено на база значими минали наводнения, случили се в периода 2011 - 2019 г., наличие на елементи на риска и експертна оценка. РЗПРН обхваща долината на р. Камчия в рамките на землището на гр. Дългопол и три безименни леви притоци на р. Камчия, които протичат през града.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – р. Камчия; 						

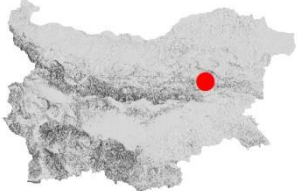
- | | |
|--|---|
| | ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - три безименни леви притоци на р. Камчия през гр. Дългопол. |
|--|---|

2.18. BG2_APSFR_KA_11: р. Луда Камчия - с. Градец; р. Нейковска - с. Катунци

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_KA_11: р. Луда Камчия - с. Градец; р. Нейковска - с. Катунци						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Камчия → р. Луда Камчия, Котленска р., Нейковска р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Сливен, община Котел						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Градец (17436), с. Катунци (36681)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	7.92 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по показател максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_KA_11: р. Луда Камчия - с. Градец; р. Нейковска - с. Катунци е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват от района е изключен участък по р. Луда Камчия от с. Ичера до с. Градец, участък от Нейковска р. над с. Катунци и участък от Котленска р. Това е направено, защото моделирането от предходния цикъл на ДН не показва наличие на риск от речен тип наводнение. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел</p>						

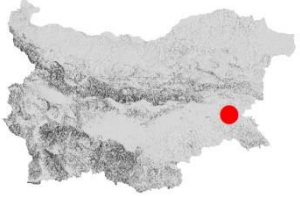
	<p>прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Луда Камчия в рамките на с. Градец и Нейковска р. от с. Катунци до вливането ѝ в р. Луда Камчия.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение.
--	---

2.19. BG2_APSFR_KA_13: р. Герила - гр. Върбица

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_KA_13: р. Герила - гр. Върбица						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Камчия → р. Герила						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Шумен, община Върбица						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Върбица (12766)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	5.6 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Върбица в рамките на район BG2_APSFR_KA_13 са планирани нови зони със следните типове: индустриални и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по показател максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_KA_13: р. Герила - гр. Върбица е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, района е удължен нагоре по течението на р. Герила поради наличие на елементи на риск, и съкратен в долната си част след гр. Върбица – поради липса на такива. От районът е изключена и по голямата част от десен приток на р. Герила, който се влива в рамките на града, а на останалата е променен типа на изследваното наводнение от речен на</p>						

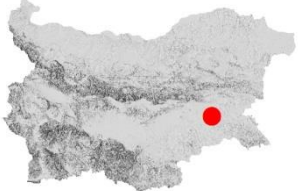
	<p>дъждовно-внезапен (пороен). Типът е променен и за ляв приток на р. Герила, вливащ се под гр. Върбица – от речен на дъждовно-внезапен (пороен). Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Герила и два от притоците ѝ в рамките на гр Върбица.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – р. Герила;○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – притоци на р. Герила в гр. Върбица.
--	--

2.20. BG2_APSFR_MA_01: р. Русокастренска - от с. Сърнево до с. Константиново

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_MA_01: р. Русокастренска - от с. Сърнево до с. Константиново						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Бургаски реки → Русокастренска р., Хаджиларска р., Татарски дол						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, общини Камено и Карнобат						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Сърнево (70576), с. Желязово (29249), с. Вратица (12245)*, с. Трояново (73211), с. Аспарухово (00775)*, с. Русокастро (63478), с. Ливада (43623), с. Тръстиково (73388), с. Дебелт (20273), с. Константиново (52279) <i>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</i>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	59.95 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор			
	<i>Околна среда</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии	<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input checked="" type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда			
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Камено в рамките на район BG2_APSFR_MA_01 са планирани нови зони със следните типове: жилищни, индустриални, смесени многофункционални и зони за рекреация.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разглежданите показатели.						
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_MA_01: р. Русокастренска - от с. Сърнево до с. Константиново е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1% и моделиране на разрушаване на язовирната стена на яз. Черково и яз. Голямата река. Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от						

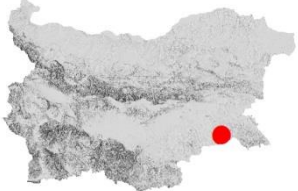
	<p>предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, към района е включен нов участък – Хаджиларска р. и притока й Трояновска р. Новият участък е създаден за изследване на речен и инфраструктурен (разрушаване на язовирните стени на каскада Чонаджика 1-4 и яз. Чотората) тип наводнения. За Татарски дол е направена промяна на типа на изследваното наводнение – от речен на дъждовен-внезапен (пороен). Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Русокастренска от с. Черково до вливането ѝ в яз. Мандра при с. Константиново. По нея се изследва речен тип наводнения. В района са включени и следните притоци на р. Русокастренска: 1. Папазлешка р.; 2. Хаджиларска р. и притока й Трояновска р.; 3. Татарски дол.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – Русокастренска р., Папазлешка р., Хаджиларска р.; ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - Трояновска р. и Татарски дол; ○ Инфраструктурно наводнение - разрушаване на язовирната стена на яз. Черково, яз. Голямата река, каскада Чонаджика 1-4 и яз. Чотората.
--	---

2.21. BG2_APSFR_MA_02: Господаревска р. - с. Люлин

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_MA_02: Господаревска р. - с. Люлин						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Бургаски реки → Средецка р. → Господаревска р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Ямбол, община Стралджа						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Люлин (44666)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	3.62 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Стралджа в рамките на район BG2_APSFR_MA_02 няма планирани нови зони за териториално развитие.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по показател максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_MA_02: Господаревска р. - с. Люлин е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Кarti на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват от района са изключени речни участъци, в които моделирането в предходния цикъл е показало липса на засегнати елементи на риск и се намират извън урбанизирани територии. Направена е промяна и в типа на наводнението, което се изследва по безименен ляв приток на Господаревска р., който протича през с. Люлин – от речен на</p>						

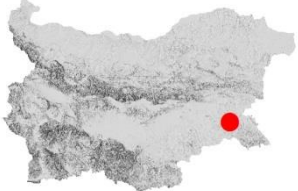
	<p>дъждовен-внезапен (пороен) тип. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на Господаревска р. и притоците ѝ Казалджишка р. и безименен ляв приток, в рамките на землището на с. Люлин.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – Господаревска р., Казалджишка р.;○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – безименен ляв приток на Господаревска река през с. Люлин.
--	---

2.22. BG2_APSFR_MA_03: р. Факийска - с. Момина църква

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_MA_03: р. Факийска - с. Момина църква							
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Факийска р. → Факийска р., Бундруков дол, Скалянска р.							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Средец							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Момина църква (29221)							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	5.6 км							
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други	
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество						
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности							
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>							
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.							
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по показател брой дни с 24-часов валеж ≥ 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).							
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_MA_03: р. Факийска - с. Момина църква е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%, както и моделиране на разрушаване на язовирните стени на язовири Дачковица и Василева кория.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват от района са изключени речни участъци, в които моделирането в предходния цикъл е показало липса на засегнати елементи на риск и се намират извън урбанизирани територии. Направена е промяна и в типа на наводнението, което се изследва по безименен ляв приток на Скалянска р. и по р. Бундруков дол от речен на дъждовен-внезапен</p>							

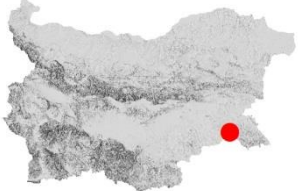
	<p>(пороен) тип. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на Факийска р. и притоците ѝ Скалянска р. и с нейния безименен ляв приток и Бундруков дол.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – Факийска р., Скалянска р.;○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – безименен ляв приток на Скалянска р. и Бундруков дол;○ Инфраструктурно наводнение – разрушаване на язовирната стена на яз. Дачковица и яз. Василева кория.
--	--

2.23. BG2_APSFR_MA_04: Средецка р. - от с. Проход до с. Дебелт

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_MA_04: Средецка р. - от с. Проход до с. Дебелт						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Средецка р. → Средецка р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Средец						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Проход (58712), с. Белила (03455), гр. Средец (17974), с. Драчево (23604)*, с. Дебелт (20273) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	31.6 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор	
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input checked="" type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда	
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разгледаните показатели.						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_MA_04: Средецка р. - от с. Проход до с. Дебелт е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, района е удължен до вливането на р. Средецка в яз. Мандра. Удължението е с дължина 26 км и е за изследване на речен тип наводнения. Добавен е и нов участък за дъждовни-внезапни (поройни) наводнения – р. Катов дол, която протича през гр. Средец. Направена е промяна в типа на изследваното наводнение за Селската р. при с. Проход – променен е от речен на дъждовен-внезапен (пороен). Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с</p>						

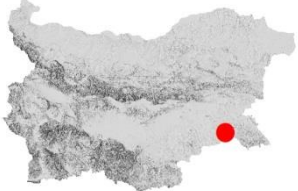
	<p>цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Средецка от с. Проход до вливането ѝ в яз. Мандра, както и два нейни леви притока - Селската р. през с. Проход и Катов дол през гр. Средец.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – Средецка р.;○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - Селската р. и Катов дол.
--	--

2.24. BG2_APSFR_MA_05: Факийска р. - с. Голямо Буково

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_MA_05: Факийска р. - с. Голямо Буково						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Факийска р. → Факийска р., Бялата р., Кованджи дол						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Средец						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Голямо Буково (15816), с. Варовник (10166)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	6.27 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разгледаните показатели.						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_MA_05: Факийска р. - с. Голямо Буково е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с безопасност 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват на района, промени не са правени. Направени е корекция в геометрията на линията, представяща района, с цел прецизиране. Направена е промяна в разглежданите типове наводнения за двата притока на р. Факийска, Бялата р. и Кованджи дол – от речни те са променени на дъждовни-внезапни (поройни).</p>						

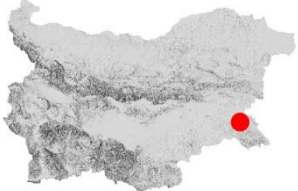
	<p>Районът обхваща поречието на р. Факийска в рамките на с. Голямо Буково и нейните десен (Бялата р.) и ляв (Кованджи дол) притоци, които минават през селото.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – Факийска р.;○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - Бялата р. и Кованджи дол.
--	--

2.25. BG2_APSFR_MA_06: Факийска р. - с. Факия

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_MA_06: Факийска р. - с. Факия						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Факийска р. → Факийска р., Дългата вада						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Средец						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Факия (76039)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	4.43 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разгледаните показатели.						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_MA_06: Факийска р. - с. Факия е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват от района са изключени речни участъци, в които моделирането в предходния цикъл е показало липса на засегнати елементи на риск и се намират извън урбанизирани територии. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p>						

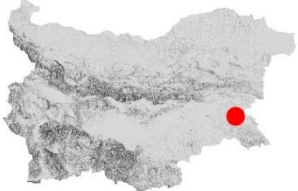
	<p>Районът обхваща долината на Факийска р. и притока ѝ Дългата вада в рамките на с. Факия.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – Факийска р., Дългата вада.
--	---

2.26. BG2_APSFR_MA_100: Факийска р. - от с. Зидарово до устието на реката

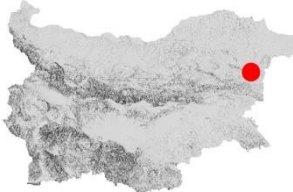
КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_MA_100: Факийска р. - от с. Зидарово до устието на реката						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Факийска р. → Факийска р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Созопол						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Габър (14249)*, с. Зидарово (30822), с. Присад (58400)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	18.19 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор	
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда	
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Созопол в рамките на район BG2_APSFR_MA_100 не са планирани нови зони за устройствено развитие на територията.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_MA_100: Факийска р. - от с. Зидарово до устието на реката е включен като РЗПРН в настоящия цикъл на прилагане на ДН. Това е направено на база значими минали наводнения, случили се в периода 2011 - 2019 г., наличие на елементи на риска и експертна оценка. РЗПРН обхваща долното течение на р. Факийска и нейния десен приток - Селската р., която протича през с. Зидарово.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – р. Факийска; 						

	○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – Селската р.
--	--

2.27. BG2_APSFR_MA_101: Малджийско дере - с. Полски извор и с. Черни връх

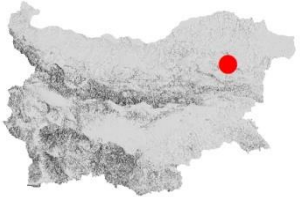
КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_MA_101: Малджийско дере - с. Полски извор и с. Черни връх							
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Бургаски реки → Малджийско дере							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Камено							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Полски извор (57337), с. Тръстиково (73388)*, с. Черни връх (80916) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	6.76 км							
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други	
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество						
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input type="checkbox"/> Инфраструктура		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input checked="" type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности							
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>							
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Камено в рамките на район BG2_APSFR_MA_101 не са планирани нови зони за устройствено развитие на територията.							
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по показател максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).							
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_MA_101: Малджийско дере - с. Полски извор и с. Черни връх е включен като РЗПРН в настоящия цикъл на прилагане на ДН. Това е направено на база на значими минали наводнения, случили се в периода 2011 - 2019 г., наличие на елементи на риска и експертна оценка. РЗПРН обхваща долината на Малджийско дере в рамките на с. Полски извор и неговия безименен ляв приток, който протича през с. Черни връх.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение. 							

2.28. BG2_APSFR_PR_100: Провадийска р. - от гр. Провадия до гр. Варна

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_PR_100: Провадийска р. - от гр. Провадия до гр. Варна						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Провадийска р. → Провадийска р., р. Главница, Манастирска р., р. Девня, безименни реки от гр. Белослав, с. Константиново, гр. Варна; Караджа дере; Черноморска брегова линия						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Варна, общини Провадия, Аврен, Белослав, Девня, Варна, Аксаково						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Петров дол (56143)*, гр. Провадия (58503), с. Добрина (21484)*, с. Бозвелийско (05102), с. Блъсково (04457), с. Храброво (77387), с. Комарево (38114), с. Тутраканци (73506), с. Бързица (07507), с. Житница (29458), с. Царевци (70220), с. Дъбравино (24400)*, с. Юнак (86057), с. Казашка река (35208)*, с. Синдел (66490), с. Тръстиково (73393), с. Разделна (61741), с. Кипра (36868)*, гр. Девня (20482), гр. Белослав (03719), с. Страшимирово (69763), с. Езерово (27125), гр. Аксаково (00182), с. Константиново (38354), с. Тополи (72709), с. Казашко (35211), с. Звездица (30497), гр. Варна (10135) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина и площ на РЗПРН</i>	150.35 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input checked="" type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input checked="" type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор	
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input checked="" type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда	
	<i>Културно наследство</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Варна, Белослав, Девня и Аксаково в рамките на район BG2_APSFR_PR_100 са планирани нови зони със следните типове: жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), техническа инфраструктура, смесени многофункционални и зони за рекреация.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060,						


	<p>2051-2080 и 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж ≥ 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 5. брой дни с 24-часов валеж ≥ 40 мм (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2051-2080 г.), 6. брой дни с 24-часов валеж ≥ 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).</p>
<p>ОПИСАНИЕ</p>	<p>Район BG2_APSFR_PR_100: Провадийска р. - от гр. Провадия до гр. Варна е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН, но тогава е бил част от четири по-малки района BG2_APSFR_BS_04 (Черно море - гр. Варна), BG2_APSFR_PR_01 (р. Провадийска - от гр. Провадия до гр. Белослав), BG2_APSFR_PR_03 (р. Главиница - с. Блъсково) и BG2_APSFR_PR_06 (р. Главиница - с. Комарево). През първия цикъл за район BG2_APSFR_BS_04 е извършено моделиране на морско наводнение, а за останалите - картиране на заплахата и риска за речен тип наводнение с обезпеченост 5%, 1% и 0.1% и моделиране на инфраструктурно наводнение (разрушаване на язовирната стена на яз. Манастир).</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от тези РЗПРН, но също и обединяването им в един по-голям район, който е настоящия. Това е направено на базата на резултатите от картирането от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват района обхваща долината на р. Провадийска от гр. Провадия до вливането на реката във Варненското езеро. В района са включени следните притоци на р. Провадийска: 1. р. Главиница от с. Блъсково до вливането ѝ в Провадийска р. за речен тип наводнение, в т.ч. нейн безименен приток през с. Комарево за изследване на дъждовно-внезапен (пороен) тип наводнение; 2. ляв безименен приток на Провадийска р. протичащ през гр. Провадия за изследване на дъждовно-внезапен (пороен) тип наводнение; 3. Манастирска р. за изследване на речен и инфраструктурен (разрушаване на язовирната стена на яз. Манастира) тип наводнение; 4. р. Девня от гр. Девня до вливането ѝ в Провадийска р. за изследване на речен тип наводнение и нейн десен приток Каровичанско дере – за дъждовно-внезапен (пороен) тип; 5. нов участък безименно дере, десен приток на Провадийска р., протичащо през гр. Белослав за дъждовно-внезапен (пороен) тип наводнение; 6. нов участък безименно дере, десен приток на Провадийска р., протичащо през с. Константиново за дъждовно-внезапен (пороен) тип наводнение; 7. нов участък безименни дерета, десни притоци на Провадийска р., протичащо през кв. Аспарухово за дъждовно-внезапен (пороен) тип наводнение; 8. нов участък по Франга дере, Караджа дере и притока му Кемер дере протичащи през гр. Варна за изследване на дъждовно-внезапен (пороен) тип наводнение; 9. нов участък по Тел дере и негов безименен приток, протичащи през гр. Аксаково за дъждовно-внезапен (пороен) тип наводнение; 10. Скъсена в северния и южния си край черноморска крайбрежна ивица за изследване на морско наводнение. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение - Провадийска р., р. Главница, Манастирска р., р. Девня и протока ѝ Каровичанско дере; ○ Дъждовно-внезапно (пороено) наводнение – безименни дерета през гр. Провадия, с. Комарево, гр. Белослав, с. Константиново, Тел дере и негов безименен приток, безименните реки през кв. Аксаково, Франга дере, Караджа дере, Кемер дере; ○ Инфраструктурно наводнение – разрушаване на язовирната стена на яз. Манастир; ○ Морско наводнение.

2.29. BG2_APSFR_PR_101: Провадийска р. - гр. Каспичан

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_PR_101: Провадийска р. - гр. Каспичан						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Провадийска р. → Провадийска р., р. Мадара, Крива р., Капаклийски дол						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Шумен, общини Шумен, Каспичан и Нови пазар						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Плиска (56770)*, гр. Каспичан (36587), с. Каспичан (36590), с. Мадара (46053), с. Кюлевча (41109)*, с. Могила (48773)*, гр. Нови пазар (52009), с. Енево (27471) <i>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</i>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	40.09 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input checked="" type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разглежданите показатели.						
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_PR_101: Провадийска р. - гр. Каспичан е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН, но тогава е бил част от три по-малки района BG2_APSFR_PR_04 (Крива р. и Провадийска р. - гр. Нови пазар), BG2_APSFR_PR_05 (р. Мадара - с. Мадара) и BG2_APSFR_PR_07 (р. Провадийска - гр. Каспичан). През първия цикъл за тях е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнение с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%, моделиране на разрушаване на язовирната стена на яз. Кюлевча и изследване на влиянието на язовири Нови пазар 1, яз. Нови пазар 2 и яз. Енево при преливане. Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от тези РЗПРН, но също и обединяването им в един по-						

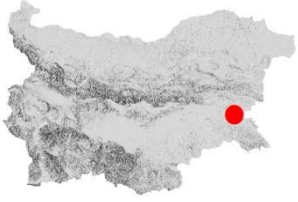
	<p>голям район, който е настоящия. Това е направено на базата на резултатите от картирането от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват района обхваща долината Провадийска р. в рамките на гр. Каспичан, като в настоящия етап участъка е разширен нагоре по течението с 3 км поради наличие на елементи на риск. По р. Провадийска се изследва речен тип наводнение. В районът са включени и следните нейни притоци: 1. р. Мадара и притока ѝ Стражка р. за изследване на речен и инфраструктурен (разрушаване на язовирната стена на яз. Кюлевча); 2. Крива р. от гр. Нови пазар до вливането ѝ в Провадийска р., както и притоците ѝ Тузлу дере и Капаклийски дол. Изследваният тип наводнение е речен и изследване на влиянието на язовири Нови пазар 1, Нови пазар 2 и Енево при преливане в подязовирните участъци. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – по всички реки; ○ Инфраструктурно наводнение - разрушаване на язовирната стена на яз. Кюлевча; ○ Изследване на влиянието на язовири Нови пазар 1, Нови пазар 2 и Енево при преливане в подязовирните участъци.
--	--

2.30. BG2_APSFR_SE_01: р. Бяла - от с. Гюльовца до с. Оризаре

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_SE_01: р. Бяла - от с. Гюльовца до с. Оризаре						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Хаджидере → р. Бяла, Казалъшка р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Несебър						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Гюльовца (18469), с. Оризаре (53822)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	8.74 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2051-2080 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_SE_01: р. Бяла - от с. Гюльовца до с. Оризаре е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват на района, промени не са правени. Направена е корекция в геометрията на линията,</p>						

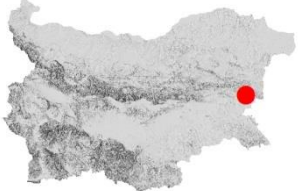
	<p>представяща района, с цел прецизиране. Направена е промяна в разглеждания тип наводнения за Казалъшка р. – от речно е променено на дъждовно-внезапно (поройно).</p> <p>Районът обхваща поречието на Бяла р. от от с. Гюльовца до с. Оризаре и нейния ляв приток Казалъшка р.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – Бяла р.;○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - Казалъшка р.
--	--

2.31. BG2_APSFR_SE_03: р. Чукарска - с. Равнец

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_SE_03: р. Чукарска - с. Равнец						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Бургаски реки → Чукарска р., Каблянската р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, общини Бургас и Камено						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Трояново (73211)*, с. Равнец (61145), с. Братово (06152), с. Полски извор (57337)*, гр. Бургас (07079)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	16.65 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура	<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор			
	<i>Околна среда</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии	<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда			
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Бургас в рамките на район BG2_APSFR_SE_03 са планирани нови индустриални зони в източната част на района.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разгледаните показатели.						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_SE_03: р. Чукарска - с. Равнец е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1% и изследване на влиянието на яз. Трояново при преливане.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, към района е добавен нов участък с дължина 2.1 км по безименен десен приток на р.</p>						

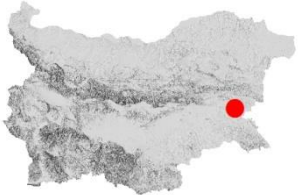
	<p>Чукарска, който се спуска от депото за отпадъци в с. Братово за изследване на дъждовен-внезапен (пороен) тип наводнения. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Чукарска от с. Равнец до вливането на р. Сънърдере при с. Братово. Включва също нейния ляв приток Каблянската р., протичаща през с. Равнец и нейния безименен десен приток, спускащ се от депото за отпадъци Братово.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение – р. Чукарска, Каблянската р.; ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - безименен десен приток на р. Чукарска, спускащ се от депото за отпадъци Братово ; ○ Изследване на влиянието на яз. Трояново при преливане в подязовирния участък.
--	--

2.32. BG2_APSFR_SE_04: р. Хаджидере - с. Гълъбец

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_SE_04: р. Хаджидере - с. Гълъбец						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Хаджидере → Хаджидере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Поморие						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Горица (16064)*, с. Страцин (69746)*, с. Гълъбец (18229) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	4.2 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input type="checkbox"/> Инфраструктура		<input checked="" type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2051-2080 г.), 2. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_SE_04: р. Хаджидере - с. Гълъбец е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват от района е изключен речен участък по р. Чекракчия поради това, че моделирането в</p>						

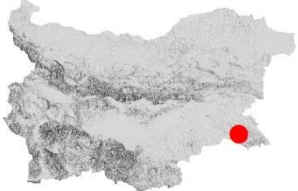
	<p>предходния цикъл на ДН не показва риск от речен тип наводнение. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на Хаджидере в рамките на с. Гълъбец.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение.
--	--

2.33. BG2_APSFR_SE_100: Айтоска р. - от гр. Айтос до гр. Бургас

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_SE_100: Айтоска р. - от гр. Айтос до гр. Бургас							
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Айтоска р. → Айтоска р., Аланско дере, Садиевска р., Айidere, Кавакдере							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, общини Айтос, Бургас и Камено							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Айтос (00151), с. Малка поляна (46440)*, гр. Българово (07332), с. Съдиево (70473), гр. Камено (35883), с. Свобода (65783), гр. Бургас (07079)*							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	54.82 км							
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други	
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество						
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества		<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности							
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>							
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Бургас и Камено в рамките на район BG2_APSFR_SE_100 са планирани нови жилищни и индустриални зони.							
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава праговете за негативно влияние на климатичните промени по следните показатели: 1. максимален 24-часов валеж (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2051-2080 г.).							
ОПИСАНИЕ		Район BG2_APSFR_SE_100: Айтоска р. - от гр. Айтос до гр. Бургас е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН, но тогава е бил част от два по-малки района BG2_APSFR_SE_02 (Айтоска р. - от гр. Айтос до устието на реката) и BG2_APSFR_SE_06 (Съдиевска р. - с. Съдиево). През първия цикъл е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнение с обезпеченост 5%, 1% и 0.1% и моделиране на инфраструктурно наводнение (разрушаване на язовирните стени на яз. Парка и яз. Съдиево 1).							

	<p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от тези РЗПРН, но също и обединяването им в един по-голям район, който е настоящия. Това е направено на базата на резултатите от картирането от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват района обхваща долината на Айтоска р. от гр. Айтос до Лукоул Нефтохим Бургас. Районът е удължен в долното течение на реката с 2.5 км поради наличие на елементи в риск. По Айтоска р. се изследват речни и инфраструктурен (разрушаване на язовирната стена на яз. Парка) тип наводнения. В района са включени и следните притоци на Айтоска р.: 1. Аланско дере за речен тип наводнение и притока му р. Кирник – с променен тип наводнение от речен към дъждовен-внезапен (пороен); 2. Садиевска р. за изследване на речен и инфраструктурен (разрушаване на язовирната стена на яз. Съдиево 1) тип наводнение и притока ѝ р. Куза - с променен тип наводнение от речен към дъждовен-внезапен (пороен); 3. р. Айidere протичаща през гр. Българово с променен тип наводнение от речен към дъждовен-внезапен (пороен); 4. Кавакдере протичаща през с. Свобода за речен тип наводнение. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Речно наводнение - Айтоска р., Аланско дере, Садиевска р., Кавакдере; ○ Дъждовно-внезапно (пороено) наводнение – р. Кирник, Куза, Айidere; ○ Инфраструктурно наводнение – разрушаване на язовирната стена на яз. Парка и яз. Съдиево 1.
--	--

2.34. BG2_APSFR_UI_02: Младежка р. - с. Младежко

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ		BG2_APSFR_UI_02: Младежка р. - с. Младежко						
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ	<i>Спрямо главните поречия</i>	Черноморска водосборна област → поречие Велека → Младежка р., Селския дол						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Бургас, община Малко Търново						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Младежко (48667)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	2.43 км						
ТИП НАВОДНЕНИЯ		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
КАТЕГОРИИ РИСК	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктура		<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от първичен сектор	<input type="checkbox"/> Стопанска дейност от вторичен и третичен сектор		
	<i>Околна среда</i>	<input type="checkbox"/> Състояние на водните тела	<input checked="" type="checkbox"/> Защитени територии		<input type="checkbox"/> Замърсяване с опасни вещества	<input type="checkbox"/> Други неблагоприятни последици върху околната среда		
	<i>Културно наследство</i>	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ		Съгласно действащия общ устройствен план на община Малко Търново в рамките на район BG2_APSFR_UI_02 не са планирани нови зони за устройствено развитие на територията.						
ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разгледаните показатели.						
ОПИСАНИЕ		<p>Район BG2_APSFR_UI_02: Младежка р. - с. Младежко е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват от района са изключени речни участъци, в които моделирането в предходния цикъл е показало липса на засегнати елементи на риск и се намират извън урбанизирани територии. Направена е и корекция в геометрията</p>						

	<p>на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на Младежка р. и нейния ляв приток Селския дол в рамките на с. Младежко.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Речно наводнение – Младежка р., Селския дол.
--	---