

---

***Предварителна оценка на риска от наводнения***  
***за***  
**Източнобеломорски район за басейново управление**

**Приложение 12:**  
**Паспорти на определените РЗПРН за**  
**Източнобеломорски район за басейново управление**

**Юли 2021**

Предварителната оценка на риска от наводнения за Източнобеломорски 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 България.

**СЪДЪРЖАНИЕ**

<b>1. ВЪВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. РАЙОНИ СЪС ЗНАЧИТЕЛЕН ПОТЕНЦИАЛЕН РИСК В ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ.....</b>	<b>4</b>
2.1. BG3_APSFR_AR_01: Р. КРУМОВИЦА - ГР. КРУМОВГРАД.....	4
2.2. BG3_APSFR_AR_02: Р. ВЪРБИЦА - С. БЕНКОВСКИ .....	6
2.3. BG3_APSFR_AR_03: Р. ДЖЕБЕЛСКА - ГР. ДЖЕБЕЛ .....	8
2.4. BG3_APSFR_AR_04: НЕДЕЛИНСКА Р. - ГР. НЕДЕЛИНО.....	10
2.5. BG3_APSFR_AR_05: Р. ВЪРБИЦА - ГР. ЗЛАТОГРАД .....	12
2.6. BG3_APSFR_AR_06: ЧЕРНА Р. - ГР. СМОЛЯН .....	14
2.7. BG3_APSFR_AR_07: МАДАНСКА Р. - ГР. МАДАН.....	16
2.8. BG3_APSFR_AR_08: Р. АРДА - ГР. РУДОЗЕМ.....	18
2.9. BG3_APSFR_AR_100: Р. ВЪРБИЦА - ГР. МОМЧИЛГРАД.....	20
2.10. BG3_APSFR_AR_101: Р. ПЕРПЕРЕК - ОТ С. ПЕРПЕРЕК ДО С. ЛЮЛЯКОВО.....	22
2.11. BG3_APSFR_MA_01: Р. МАРИЦА - ОТ ГР. СИМЕОНОВГРАД ДО С. КАПИТАН АНДРЕЕВО; БИСЕРСКА Р. - ОТ С. СЛАВЯНОВО ДО ГР. ЛЮБИМЕЦ .....	23
2.12. BG3_APSFR_MA_03: Р. САЗЛИЙКА - ОТ ГР. РАДНЕВО ДО УСТИЕТО НА РЕКАТА.....	25
2.13. BG3_APSFR_MA_04: Р. МАРИЦА - ОТ ГР. ПЪРВОМАЙ ДО С. РАЙНОВО .....	27
2.14. BG3_APSFR_MA_05: Р. МАРИЦА - ОТ С. ОРИЗАРИ ДО ГР. ПЪРВОМАЙ.....	29
2.15. BG3_APSFR_MA_06: Р. МЕЧКА - ОТ С. ДЪЛБОК ИЗВОР ДО ГР. ПЪРВОМАЙ.....	31
2.16. BG3_APSFR_MA_08: Р. СТЯМА - ОТ С. ЧЕРНОЗЕМЕН ДО С. РЪЖЕВО КОНАРЕ.....	33
2.17. BG3_APSFR_MA_09: Р. ЧЕПЕЛАРСКА - ГР. ЧЕПЕЛАРЕ.....	35
2.18. BG3_APSFR_MA_10: Р. ПОТОКА - ОТ ГР. СЪЕДИНЕНИЕ ДО С. ОРИЗАРИ.....	37
2.19. BG3_APSFR_MA_100: Р. МАРИЦА - ГР. КОСТЕНЕЦ.....	39
2.20. BG3_APSFR_MA_101: Р. МАРИЦА - ОТ С. МОМИНА КЛИСУРА ДО ГР. СТАМБОЛИЙСКИ .....	41
2.21. BG3_APSFR_MA_102: Р. ВОЗДОЛ - С. ЧЕЛОПЕЧ.....	43
2.22. BG3_APSFR_MA_103: Р. КУРУДЕРЕ - ГР. ЗЛАТИЦА.....	45
2.23. BG3_APSFR_MA_104: Р. ТОПОЛНИЦА - ОТ С. ДУШАНЦИ ДО С. ПЕТРИЧ .....	47
2.24. BG3_APSFR_MA_105: ХАРМАНЛИЙСКА Р. - ОТ С. ВЪГЛАРОВО ДО С. БРЯГОВО.....	49
2.25. BG3_APSFR_MA_106: УЗУНДЖОВСКА Р. - С. УЗУНДЖОВО .....	51
2.26. BG3_APSFR_MA_107: Р. ЕРЕКДЕРЕ - ОТ С. ЛОВЕЦ ДО С. БЯЛ ИЗВОР .....	53
2.27. BG3_APSFR_MA_108: ГР. СТАРА ЗАГОРА.....	54
2.28. BG3_APSFR_MA_11: Р. ВЪЧА - ОТ ГР. КРИЧИМ ДО С. КУРТОВО КОНАРЕ .....	56
2.29. BG3_APSFR_MA_12: ДЕВИНСКА Р. - ГР. ДЕВИН .....	58
2.30. BG3_APSFR_MA_13: СТАРА Р. (ПЕЩЕРСКА) - ОТ ГР. ПЕЩЕРА ДО ГР. СТАМБОЛИЙСКИ.....	60
2.31. BG3_APSFR_MA_14: СТАРА Р. (ПЕЩЕРСКА) - ГР. БАТАК .....	62
2.32. BG3_APSFR_MA_15: Р. ТОПОЛНИЦА - ОТ С. ЛЕСИЧОВО ДО ГР. ПАЗАРДЖИК.....	64
2.33. BG3_APSFR_MA_17: ЧЕПИНСКА Р. - ОТ ГР. ВЕЛИНГРАД ДО С. ДРАГИНОВО.....	66
2.34. BG3_APSFR_MA_18: Р. МЪТИВИР - ОТ С. ВЕРИНСКО ДО ГР. ИХТИМАН .....	68
2.35. BG3_APSFR_TU_01: Р. ТУНДЖА - ГР. ЕЛХОВО.....	70
2.36. BG3_APSFR_TU_02: Р. ТУНДЖА - ОТ С. САМУИЛОВО ДО С. ТЕНЕВО .....	72
2.37. BG3_APSFR_TU_03: Р. МОЧУРИЦА - ОТ С. МАЛЕНОВО ДО ГР. ЯМБОЛ.....	74
2.38. BG3_APSFR_TU_04: Р. ТУНДЖА - ОТ ЯЗ. КОПРИНКА ДО ЯЗ. ЖРЕБЧЕВО .....	76
2.39. BG3_APSFR_TU_05: Р. ТУНДЖА - ОТ ГР. КАЛОФЕР ДО С. АЛЕКСАНДРОВО .....	78
2.40. BG3_APSFR_TU_100: Р. ТУНДЖА - ОТ С. УСТРЕМ ДО С. СРЕМ .....	80
2.41. BG3_APSFR_TU_101: СИНАПОВСКА Р. - С. СИНАПОВО.....	81

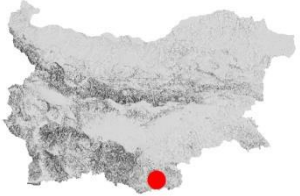
## 1. Въведение

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 Източнoбеломорски 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 Източнoбеломорския 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.

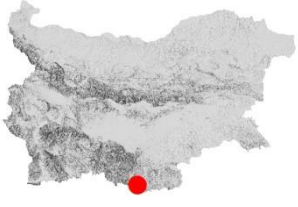
## 2. Райони със значителен потенциален риск в Източнбеломорски район за басейново управление

### 2.1. BG3\_APSFR\_AR\_01: р. Крумовица - гр. Крумовград

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_01: р. Крумовица - гр. Крумовград						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Арда → р. Крумовица, Елбасандере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Кърджали, община Крумовград						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Овчари (53206)*, с. Рогач (62774)*, с. Едрино (27680)*, с. Полковник Желязово (57248)*, гр. Крумовград (39970), с. Вранско (12190)*, с. Звънарка, мах. Козино (30538), с. Луличка (44344)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	9.19 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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. 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.), 5. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_AR_01: р. Крумовица - гр. Крумовград 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%.						

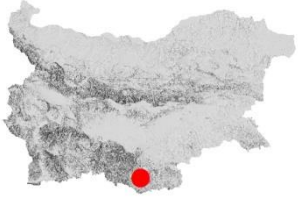
	<p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват районът е удължен с 800 м нагоре по течението на р. Крумовица във връзка с наличие на елементи на риск. Също така е съкратен в два участъка: горното течение на р. Елбасандере (с 360 м) и долното течение на р. Крумовица (с 390 м), поради липса на елементи на риск. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Крумовица и десния ѝ приток, р. Елбасандере в рамките на гр. Крумовград.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	--

## 2.2. BG3\_APSFR\_AR\_02: р. Върбица - с. Бенковски

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_02: р. Върбица - с. Бенковски						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	Спрямо главните поречия	Егейска водосборна област → поречие Арда → р. Върбица, Ахрендере						
	Спрямо административно-териториалното деление на Р България	област Кърджали, община Кирково						
	Землища, включени в РЗПРН	с. Бенковски (03825), с. Китна (37071)* <i>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</i>						
	Дължина на РЗПРН	3.59 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	Стопанска дейност	<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		
	Околна среда	<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		
	Културно наследство	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	Експертна оценка	<input checked="" type="checkbox"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_AR_02: р. Върбица - с. Бенковски 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 разрушаването на язовирната стена на яз. Бенковски.</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, районът е удължен в два участъка: 1. нагоре по течението на р. Ахрендере (с 840 м) и нагоре по течението на р. Върбица (с 290 м). И двата участъка са за изследване на речен тип наводнения, а първия и за инфраструктурен. От района са изключени следните участъци: 1. долното течение на р. Върбица с дължина 1.2 км, 2. р. Дербаша,</p>						

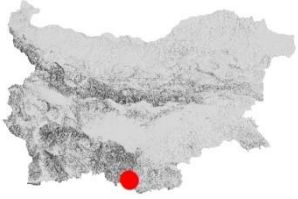
	<p>десен приток на р. Върбица; 3. безименен десен приток на р. Върбица в долната част на района. И трите участъка са изключени, защото моделирането в предходния цикъл на ДН е показало липса на елементи в риск за този тип наводнение. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Върбица и левия ѝ приток р. Ахрендере 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"><li>○ Речно наводнение – р. Върбица и р. Ахрендере;</li><li>○ Инфраструктурно наводнение – разрушаване на язовирната стена на яз. Бенковски.</li></ul>
--	--

## 2.3. BG3\_APSFR\_AR\_03: р. Джебелска - гр. Джебел

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_03: р. Джебелска - гр. Джебел						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Арда → р. Върбица → р. Дерменчай, Асардере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Кърджали, община Джебел						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Джебел (20746), с. Чакалци (80128)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	5.17 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/> Загърсяване 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Джебел в рамките на район BG3_APSFR_AR_03 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, смесени многофункционални зони, зони за рекреация и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_AR_03: р. Джебелска - гр. Джебел 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 нагоре по течението на р. Асардере (с 500 м) поради наличие на</p>						

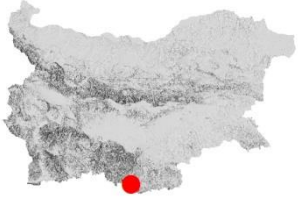
	<p>елементи на риск. От района са изключени два участъка в горното и долното течение на р. Дерменчай с обща дължина 560 м, защото моделирането в предходния цикъл на ДН е показало липса на елементи в риск за този тип наводнение. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Дерменчай и десния ѝ приток Асардере в рамките на гр. Джебел.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	--

## 2.4. BG3\_APSFR\_AR\_04: Неделинска р. - гр. Неделино

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_04: Неделинска р. - гр. Неделино						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Арда → р. Върбица → Узундере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Смолян, община Неделино						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Неделино (51319)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	5.06 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Неделино в рамките на район BG3_APSFR_AR_04 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни и смесени многофункционални зони.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разглежданите показатели.						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_AR_04: Неделинска р. - гр. Неделино 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, района е удължен надолу по течението на р. Узундере с 380 м поради наличие на елементи на риска. От района е изключен малък участък на Мързянска р., десен приток на р. Узундере с дължина 200 м, защото моделирането в предходния цикъл на ДН е показало липса на елементи в риск за този тип наводнение. Направена е корекция на геометрията на</p>						

	<p>линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Узундере в рамките на гр. Неделино.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	--

## 2.5. BG3\_APSFR\_AR\_05: р. Върбица - гр. Златоград

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_05: р. Върбица - гр. Златоград							
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Арда → р. Върбица, Аламовска р.							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Смолян, община Златоград; област Кърджали, община Кирково							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Златоград (31111), с. Пресека (58178)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	16.59 км							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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	
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>							
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Златоград в рамките на район BG3_APSFR_AR_05 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, смесени многофункционални зони, зони за рекреация и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.							
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разглежданите показатели.							
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_AR_05: р. Върбица - гр. Златоград 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. Златоград (Горубсо) при преливане в подязовирния участък.</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, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, изследвания тип наводнения по Балалийска р., която е част от района от предходния цикъл</p>							

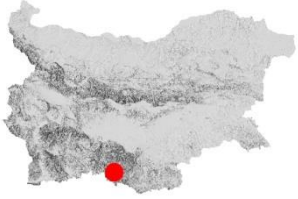
на ДН, е променен от речен на дъждовно-внезапен (пороен). Към района е добавен нов участък за изследване на речни наводнения с дължина 7.1 км по р. Върбица надолу по течението до с. Пресека. Добавен е и нов участък за дъждовни-внезапни (поройни) наводнения по безименен десен приток на р. Върбица, вливащ се в нея в рамките на гр. Златоград. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.

Районът обхваща долината на р. Върбица от гр. Златоград до с. Пресека и нейните притоци Аламовска р., Балалийска р. и безименния десен приток, вливащ се в гр. Златоград.

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

- Речно наводнение – р. Върбица и Аламовска р.;
- Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - Балалийска р. и безименен десен приток;
- Изследване на влиянието на яз. Златоград (Горубсо) при преливане в подязовирния участък.

## 2.6. BG3\_APSFR\_AR\_06: Черна р. - гр. Смолян

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_06: Черна р. - гр. Смолян						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Арда → Черна р., р. Куртин Лом, Бяла р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Смолян, община Смолян						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Смолян (67653), с. Лъка (44433), с. Подвис (56962), с. Търън (73777)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	32.79 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Смолян в рамките на район BG3_APSFR_AR_06 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), зони за рекреация и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разглежданите показатели.						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_AR_06: Черна р. - гр. Смолян 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 язовирните стени на яз. Лагера и Кирянов гьол.</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 по р. Черна с дължина 10 км за изследване на речен тип</p>						

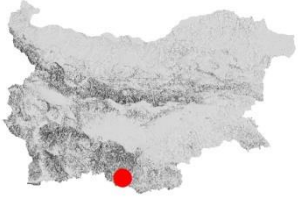
наводнения от с. Влахово до с. Търън, както и малък участък в горната част на течението на реката. Удължение от 165 м е направено и за р. Бяла. Добавен е нов участък за дъждовно-внезапни (поройни) наводнения на безименен ляв приток на Черна р. протичащ през кв. Невястата. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.

Районът обхваща долината на Черна р. от гр. Смолян до с. Търън, както и притоците ѝ Куртин Лом, безименна река през кв. Невястата и Бяла р.

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

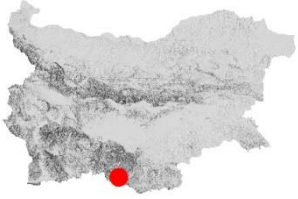
- Речно наводнение – Черна р., Куртин Лом и Бяла р.;
- Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – безименен ляв приток на Черна р. през кв. Невястата;
- Инфраструктурно наводнение – разрушаване на язовирните стени на яз. Лагера и Кирянов гьол.

## 2.7. BG3\_APSFR\_AR\_07: Маданска р. - гр. Мадан

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_07: Маданска р. - гр. Мадан						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Арда → Маданска р., Малката р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Смолян, община Мадан						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Мадан (46045)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	9.87 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Мадан в рамките на район BG3_APSFR_AR_07 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, смесени многофункционални зони и зони за озеленяване.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разглежданите показатели.						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_AR_07: Маданска р. - гр. Мадан 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, района е удължен минимално нагоре по течението на Маданска р. с 77 м. Направена е промяна на типа на наводнението по р. Митовска (между квартали Първи май и Възраждане) от речни на дъждовно-внезапни (поройни) наводнения. Изключен е и малък участък в края на района по р. Маданска с дължина 400 м поради липса на елементи на</p>						

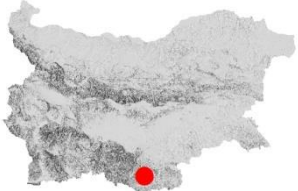
	<p>риска. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на Маданска р. и нейните десни притоци - Малката р. и Митовска р., в рамките на землището на гр. Мадан</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение – Маданска р., Малката р.;</li><li>○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – Митовска р.</li></ul>
--	--

## 2.8. BG3\_APSFR\_AR\_08: р. Арда - гр. Рудозем

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_08: р. Арда - гр. Рудозем							
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Арда → р. Арда, Елховска р., Чепинска р.							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Смолян, община Рудозем							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Рудозем (63207)							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	10.5 км							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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	
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<i>Човешко здраве</i>	<input 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 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"/>							
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Рудозем в рамките на район BG3_APSFR_AR_08 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), смесени многофункционални зони и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.							
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разглежданите показатели.							
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_AR_08: р. Арда - гр. Рудозем 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 нагоре по течението на р. Арда с 1.5 км и по р. Чепинска с 300 м, за да обхване съществуващи елементи на риска. От района е изключен малък участък от горната част на Елховска р. с дължина 170 м.</p>							

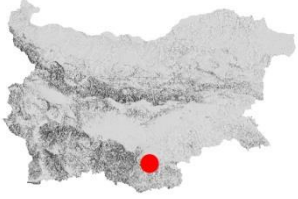
	<p>Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Арда, десния ѝ приток Елховска р. и нейния десен приток Чепинска р. в рамките на землището на гр. Рудозем.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заглахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	--

## 2.9. BG3\_APSFR\_AR\_100: р. Върбица - гр. Момчилград

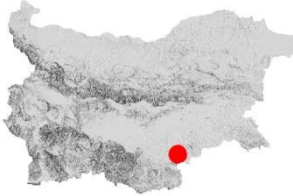
<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_100: р. Върбица - гр. Момчилград						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Арда → р. Върбица, Казалъ дере, безименна река от с. Соколино						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Кърджали, община Момчилград						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Загорско (30154)*, с. Прогрес (59361)*, с. Садовица (65098)*, гр. Момчилград (48996), с. Седлари (65961)*, с. Върхари (86030)*, с. Груево (17988)*, с. Балабаново (02292)*						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	15.77 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_AR_100: р. Върбица - гр. Момчилград 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 р. Върбица от с. Загорско до с. Балабаново и два нейни леви притока, които протичат през гр. Момчилград.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение – р. Върбица;</li> </ul>						

- |  |  |
|--|--|
|  | ○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – двата леви притока на р. Върбица през гр. Момчилград. |
|--|--|

## 2.10. BG3\_APSFR\_AR\_101: р. Перперек - от с. Перперек до с. Люляково

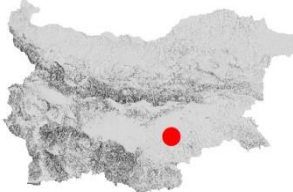
<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_AR_101: р. Перперек - от с. Перперек до с. Люляково						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Арда → р. Перперек						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Кърджали, община Кърджали						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Перперек (55885), с. Мъдрец (49521), с. Чифлик (81462), с. Мургово (49343), с. Долна крепост (22134), с. Горна крепост (16267), с. Люляково (44700)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	14 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_AR_101: р. Перперек - от с. Перперек до с. Люляково 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 р. Перперек от с. Перперек до с. Люляково.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение.</li> </ul>						

**2.11. BG3\_APSFR\_MA\_01: р. Марица - от гр. Симеоновград до с. Капитан Андреево; Бисерска р. - от с. Славяново до гр. Любимец**

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_01: р. Марица - от гр. Симеоновград до с. Капитан Андреево; Бисерска р. - от с. Славяново до гр. Любимец							
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Марица, Харманлийска р., Селска р., Бисерска р., Сива р., Голяма р., Лефченска р., Ченгенедере, р. Каламица							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Хасково, общини Симеоновград, Харманли, Любимец, Свиленград							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Симеоновград (47278), с. Свирково (65721)*, с. Шишманово (83377)*, с. Преславец (58244), гр. Харманли (77181), с. Българин (07315)*, с. Рогозиново (62832)*, с. Доситеево (23011), с. Бисер (04128), с. Лешниково (43548), с. Надежден (51041)*, с. Черна могила (80827)*, с. Белица (03544)*, гр. Любимец (44570), с. Йерусалимово (34014)*, с. Георги Добрево (14787), с. Момково (48979)*, гр. Свиленград (65677), с. Генералово (14708), с. Чернодъб (81116)*, с. Капитан Андреево (36110) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	125.12 км							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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	
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>							
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Свиленград, Любимец, Харманли и Симеоновград в рамките на район BG3_APSFR_MA_01 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), смесени многофункционални зони, техническа инфраструктура, зони за минно дело, зони за озеленяване и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.							
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).							
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_01: р. Марица - от гр. Симеоновград до с. Капитан Андреево; Бисерска р. - от с. Славяново до гр. Любимец е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип							

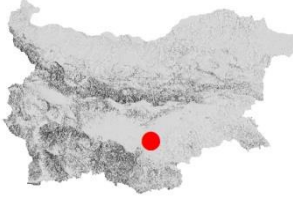
	<p>наводнения с 5 периода на повторение - веднъж на 20, 50, 100, 500 и 1000 години.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на 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 в 3 нови участъка: 1. по Голяма р. над Свиленград с 285 м; 2. по Сива р. и десния ѝ приток Мезешка р. с общо 3.7; 3. безименна река, десен приток на р. Марица, протичаща през южната част на Симеоновград, за която е предвидено изследване на дъждовни-внезапни (поройни) наводнения. От района са изключени 5 участъка: 1. р. Азмака, десен приток на р. Марица; 2. участък от Селска р. от язовирната стена на яз. Доситеево до началото на с. Доситеево; 3. Бисерска р. от с. Славяново до точка преди с. Лешниково; 4. участък от Лефченска р., ляв приток на р. Марица; 5. р. Каламица, ляв приток на р. Марица.</p> <p>По отношение на типовете наводнения, освен добяването на дъждовни-внезапни (поройни) наводнения в Симеоновград, е добавено изследване на влиянието на яз. Доситеево при преливане в подязовирния участък по Селска р., ляв приток на р. Марица.</p> <p>Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Марица от Симеоновград до държавната граница и притоците ѝ безименна река през Симеоновград, Харманлийска р., Селска р., Бакъдере, Бисерска р., Сива р. и притока ѝ Мезешка р., Голяма р., Лефченска р., Ченгенедере и Каламица.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение – р. Марица, Харманлийска р., Селска р., Бакъдере, Бисерска р., Сива р. и притока ѝ Мезешка р., Голяма р., Лефченска р., Ченгенедере и Каламица;</li> <li>○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – безименен десен приток на р. Марица през Симеоновград;</li> <li>○ Изследване на влиянието на яз. Доситеево при преливане в подязовирния участък.</li> </ul>
--	---

**2.12. BG3\_APSFR\_MA\_03: р. Сазлийка - от гр. Раднево до устието на реката**

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_03: р. Сазлийка - от гр. Раднево до устието на реката						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Стара Загора, общини Раднево и Гълъбово; област Хасково, община Симеоновград						
	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Сазлийка, р. Еледжик, р. Соколица, Мусачка р.						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Раднево (61460), с. Знаменосец (31293), с. Бели бряг (03407), с. Българене (07288)*, с. Рисиманово (62712), с. Любеново (44540), с. Априлово (00552), гр. Гълъбово (18280), с. Мъдрец (49535), с. Искрица (32857), с. Медникарово (47603), с. Обручище (53134), с. Пясъчево (59210)*, с. Навъсен (51010), с. Калугерово (35599), с. Мусачево (49391), с. Троян (73208)*, гр. Симеоновград (47278)*  <i>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</i>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	91.25 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Симеоновград, Гълъбово и Раднево в рамките на район BG3_APSFR_MA_03 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), смесени многофункционални зони, културни обекти и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 2051-2080 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP4.5 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 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_03: р. Сазлийка - от гр. Раднево до устието на реката 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 инфраструктурно наводнение – разрушаване на язовирните стени на язовири Йовина река, Раднево, Мусачево и						

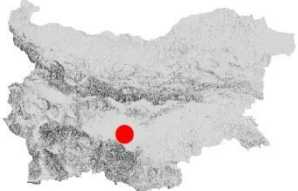
	<p>Константиновец.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане 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 в 2 участъка: 1. р. Блатница над гр. Раднево с дължина 1.2 км; 2. р. Еледжик от над с. Априлово до вливането в р. Сазлийка., за изследване на речни и инфраструктурни (разрушаване на язовирната стена на яз. Априлово) тип наводнения. От района е изключена Батканлийска р., по която са изследвани речно и инфраструктурно (разрушаване на язовирната стена на яз. Константиновец) наводнения. Причината е, че картирането, извършено в предходния цикъл на ДН, не е показало наличие на елементи на риск за този тип наводнения. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Сазлийка от гр. Раднево до вливането ѝ в р. Марица и притоците ѝ Блатница и Кумурджа (Суха река) при гр. Раднево, Еледжик, Соколица и притока ѝ Гюргеченска р. и Мусачка р.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение - р. Сазлийка, Блатница, Кумурджа (Суха река), Еледжик, Соколица и притока ѝ Гюргеченска р. и Мусачка р.;</li> <li>○ Инфраструктурно наводнение – разрушаване на язовирните стени на язовири Йовина река, Раднево, Мусачево и Априлово.</li> </ul>
--	--

## 2.13. BG3\_APSFR\_MA\_04: р. Марица - от гр. Първомай до с. Райново

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_04: р. Марица - от гр. Първомай до с. Райново						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Марица, Меричлерска р., Арпадере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пловдив, община Първомай; област Стара Загора, община Чирпан; област Хасково, общини Димитровград и Хасково						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Първомай (59080)*, с. Крушево (40155)*, с. Добри дол (21440), с. Караджалово (36230), с. Зетьово (30819)*, с. Скобелево (66831), с. Сталево (68669), с. Златна ливада (31070)*, с. Ябълково (87076), с. Великан (10375), гр. Димитровград (21052), с. Крум (39966), с. Радиево (61368)*, с. Брод (06547), с. Черногорово (81092), с. Нова Надежда (51891), с. Райново (61889), с. Долно Белево (22561), с. Златополе (31156)  <i>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</i>						
	<i>Дължина и площ на РЗПРН</i>	61.5 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input checked="" type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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, RCP4.5 за период 2051-2080 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_04: р. Марица - от гр. Първомай до с. Райново 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%.  Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на						

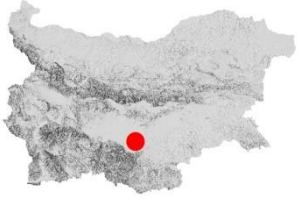
	<p>100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплаха и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, към района са добавени 2 нови участъка: 1. Мерицлерска р. в участък с дължина 4.9 км от вливането ѝ в р. Марица нагоре по течението; 2. Арпадере от с. Долно Белево до вливането ѝ в р. Марица за изследване на речни и инфраструктурни (разрушаване на язовирната стена на яз. Долно Белево) наводнения. От района е изключен участък в долната част на р. Марица с дължина 4.5 км поради липса на елементи на риска. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>По отношение на типовете наводнения, освен инфраструктурните наводнения (разрушаване на язовирната стена на яз. Долно Белево), добавено е и дъждовно-градско наводнение при Димитровград.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Марица от водослива ѝ с р. Мечка при гр. Първомай до с. Райново, както и притоците ѝ Мерицлерска р. и Арпадере.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение – р. Марица, Мерицлерска р. и Арпадере;</li> <li>○ Дъждовно-градско наводнение – гр. Димитровград;</li> <li>○ Инфраструктурно наводнение - разрушаване на язовирната стена на яз. Долно Белево.</li> </ul>
--	---

## 2.14. BG3\_APSFR\_MA\_05: р. Марица - от с. Оризари до гр. Първомай

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_05: р. Марица - от с. Оризари до гр. Първомай						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Марица, Първенецка р., Чепеларска р., Омуровска р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пловдив, общини Родопи, Марица, Пловдив, Садово, Раковски, Първомай; област Стара Загора, община Братя Даскалови						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Цалапица (78029)*, с. Костиево (38950)*, с. Оризари (53833), гр. Пловдив (56784), с. Храбрино (77373), с. Първенец (59032), с. Брестник (06447)*, с. Рогош (62858), с. Ягодово (87240), с. Катунца (36676), гр. Садово (65139), с. Скуtare (66915), с. Трилистник (73122), с. Чешнегирово (81342), с. Маноле (47086), с. Чалъкови (80162), с. Селци (66127)*, с. Поповица (57621), с. Белозем (03620), с. Милево (48152), с. Мирово (48372), с. Винаца (11123), гр. Първомай (59080), с. Крушево (40155), с. Плодовитово (56811), с. Градина (17484)						
	<i>Дължина и площ на РЗПРН</i>	109.14 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 type="checkbox"/> Културни ценности						
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Братя Даскалови, Марица, Пловдив в рамките на район BG3_APSFR_MA_05 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, смесени многофункционални зони, зони за озеленяване и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 2031-2060 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_05: р. Марица - от с. Оризари до гр. Първомай е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН.						

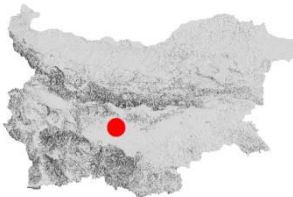
	<p>За районът е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН. Това е направено на базата на обхвата на 100 годишната вълна, изчислена в резултат от проект "Карти на районите под заплахата и на районите с риск от наводнения" от предходния цикъл на прилагане на ДН, значими минали наводнения, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, района е удължен в 2 участъка при гр. Пловдив: 1. Първенецка р. от с. Храбрино до вливането ѝ в р. Марица с дължина 13.2 км за изследване на речен тип наводнения; 2. Марковски колектор с дължина 7.4 км за изследване на дъждовен-внезапен (пороен) тип наводнения. От района е изключен участък от Омуровска р. от с. Горно Белево до началото на с. Плодовитово, защото картирането в предходния цикъл на ДН е показало липса на елементи на риск за този тип наводнение.</p> <p>Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>По отношение на типовете наводнения, освен дъждовно-внезапния (пороен) тип наводнения за Марковския колектор са добавени и дъждовни-градски наводнения за гр. Пловдив.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Марица от с. Оризари до гр. Първомай и притоците ѝ Първенецка р., Марковски колектор, Чепеларска р., Стряма и Омуровска р.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение - р. Марица, Първенецка р., Чепеларска р., Стряма и Омуровска р.;</li> <li>○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - Марковски колектор;</li> <li>○ Дъждовно-градско наводнение – гр. Пловдив.</li> </ul>
--	--

## 2.15. BG3\_APSFR\_MA\_06: р. Мечка - от с. Дълбок извор до гр. Първомай

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_06: р. Мечка - от с. Дълбок извор до гр. Първомай						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Марица → р. Мечка, Чинардере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пловдив, община Първомай						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Дълбок извор (24493), с. Поройна (57806), гр. Първомай (59080), с. Бяла река (07675)*						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	21.7 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_06: р. Мечка - от с. Дълбок извор до гр. Първомай 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 сценарий за разрушаване на язовирната стена на яз. Златовръх (Нови извор).</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, представяща района, с цел прецизиране. Няма промяна и в разглежданите типове наводнения.</p>						

	<p>Районът обхваща поречието на р. Мечка от с. Дълбок извор до вливането ѝ в р. Марица при гр. Първомай.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение;</li><li>○ Изследване на влиянието на яз. Златовръх (Нови извор) при преливане в подязовирния участък.</li></ul>
--	---

## 2.16. BG3\_APSFR\_MA\_08: р. Стряма - от с. Черноземен до с. Ръжево Конаре

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_08: р. Стряма - от с. Черноземен до с. Ръжево Конаре						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	Спрямо главните поречия	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Стряма, р. Пикла						
	Спрямо административно-териториалното деление на Р България	област Пловдив, община Калояново						
	Землища, включени в РЗПРН	с. Черноземен (81133), с. Ръжево (63553), с. Ръжево Конаре (63567), с. Калояново (35523)*, с. Дълго поле (24582) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	Дължина на РЗПРН	13.63 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	Човешко здраве	<input checked="" type="checkbox"/> Човешко здраве	<input checked="" type="checkbox"/> Общество					
	Стопанска дейност	<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	
	Околна среда	<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	
	Културно наследство	<input type="checkbox"/> Културни ценности						
	Експертна оценка	<input checked="" type="checkbox"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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, RCP4.5 за период 2031-2060 г.), 5. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_08: р. Стряма - от с. Черноземен до с. Ръжево Конаре 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. Няма промяна и в разглежданите типове наводнения.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Стряма от с. Черноземен до с. Ръжево Конаре и долното течение на нейния десен приток р. Пикла</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	--

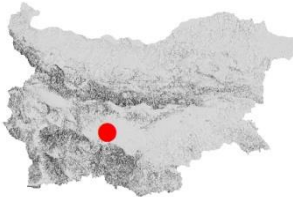
## 2.17. BG3\_APSFR\_MA\_09: р. Чепеларска - гр. Чепеларе

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_09: р. Чепеларска - гр. Чепеларе							
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → Чепеларска р., Камбурска р., Сивковската р.							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Смолян, община Чепеларе							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Чепеларе (80371)							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	8.21 км							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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	
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>							
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.							
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН не преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по нито един от разглежданите показатели.							
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_09: р. Чепеларска - гр. Чепеларе 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 минимално надолу по течението на Чепеларска р. с 140 м и е добавен нов участък по Камбурска р., ляв приток на р. Чепеларска, за изследване на дъждовен-внезапен (пороен) тип наводнение. От районът е изключен малък участък от горната част на Сивковската р. с дължина 110 м, поради липса на елементи в риск. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p>							

Приложение 12: Паспорти на определените РЗПРН за Източнбеломорски РБУ

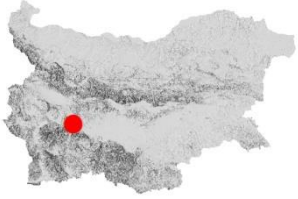
	<p>По отношение на разглежданите типове наводнения, освен добавения участък за дъждовни-внезапни (поройни) по Камбурска р., е променен типа на наводненията по Сивковската р. – от речен на дъждовно-внезапен (пороен) тип.</p> <p>Районът обхваща долината на Чепеларска р. и левите ѝ притоци Камбурска р. и Сивковската р. в рамките на гр. Чепеларе.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение – Чепеларска р.;</li><li>○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - Камбурска р. и Сивковската р..</li></ul>
--	---

## 2.18. BG3\_APSFR\_MA\_10: р. Потока - от гр. Съединение до с. Оризари

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_10: р. Потока - от гр. Съединение до с. Оризари						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Потока						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пловдив, общини Съединение, Родопи и Марица						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Съединение (70528), с. Войсил (12019), с. Цалапица (78029)*, с. Радиново (61412), с. Костиево (38950) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина и площ на РЗПРН</i>	22.98 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Съединение и Марица в рамките на район BG3_APSFR_MA_10 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, смесени многофункционални зони, зони за озеленяване, за минно дело и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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. максимален 24-часов валеж (AMO осцилация за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP4.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 5. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_10: р. Потока - от гр. Съединение до с. Оризари 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%.  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, анализ на потенциални бъдещи дъждовно-градски наводнения в гр.						

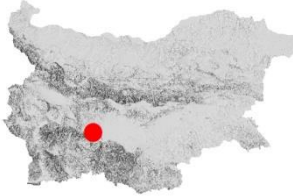
	<p>Съединение и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват на района, промени не са правени. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща района, с цел прецизиране. Към разглежданите типове наводнения е добавено дъждовно-градско за гр. Съединение.</p> <p>Районът обхваща поречието на р. Потока от гр. Съединение до вливането ѝ в р. Марица.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение – р. Потока;</li><li>○ Дъждовно-градско наводнение – гр. Съединение.</li></ul>
--	---

**2.19. BG3\_APSFR\_MA\_100: р. Марица - гр. Костенец**

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_100: р. Марица - гр. Костенец						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Марица						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област София, община Костенец						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Костенец (38902)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	5.32 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Костенец в рамките на район BG3_APSFR_MA_100 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 и 2071-2100 г.), 3. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP4.5 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 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_100: р. Марица - гр. Костенец е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. Но тогава е бил част от големия район BG3_APSFR_MA_07 (р. Марица - от гр. Костенец до гр. Стамболийски). През първия цикъл за целия район 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, но също и разделянето му на 2 по-малки района, един от които е настоящия. 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,</p>						

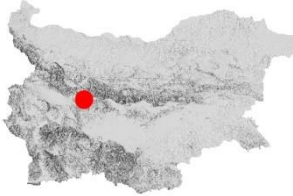
	<p>случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват района обхваща долината на р. Марица в рамките на гр. Костенец. От района е премахнат участъка от р. Марица след гр. Костенец до с. Момина клисура с дължина 13 км, поради факта, че моделирането в предходния цикъл не е показало риск от този тип наводнение. Направена е и 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"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	--

**2.20. BG3\_APSFR\_MA\_101: р. Марица - от с. Момина клисура до гр. Стамболийски**

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_101: р. Марица - от с. Момина клисура до гр. Стамболийски						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Марица, р. Яденица, р. Луда Яна						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пазарджик, общини Белово, Септември, Пазарджик; област Пловдив, общини Стамболийски и Родопи						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Момина клисура (48903), гр. Белово (03592), с. Голямо Белово (15802), с. Мененкьово (47812), гр. Ветрен (10820)*, с. Виноградец (11154)*, гр. Септември (66264), с. Карабунар (36172)*, с. Злокучене (31214), с. Бошуля (05949), с. Ковачево (37491), с. Величково (10505)*, с. Звъничево (30572), с. Мокрище (48876), гр. Пазарджик (55155), с. Главиница (15028), с. Синитово (66559), с. Мирянци (48444), с. Мало Конаре (46749)*, с. Огняново (53335), с. Хаджиево (77061), с. Триводици (73081), с. Говедаре (15271), гр. Стамболийски (51980), с. Цалапица (78029) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина и площ на РЗПРН</i>	73.93 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Белово и Септември в рамките на район BG3_APSFR_MA_101 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, културни ценности, зони за рекреация и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.), 3. максимален 24-часов валеж (AMO осцилация за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP4.5 за период 2071-2100 г.), 5. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_101: р. Марица - от с. Момина клисура до гр. Стамболийски е включен като РЗПРН в предходния цикъл на						

	<p>прилагане на ДН. Но тогава е бил част от големия район BG3_APSFR_MA_07 (р. Марица - от гр. Костенец до гр. Стамболийски). През първия цикъл за целия район 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, но също и разделянето му на 2 по-малки района, един от които е настоящия. 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> <p>По отношение на териториалния обхват района обхваща долината на р. Марица от с. Момина клисура до гр. Стамболийски. Към района е добавен участък от долното течение на р. Луда Яна с дължина 4.2 км за изследване на речни наводнения. Добавен е и нов тип наводнение - дъждовно-градско наводнение в гр. Стамболийски, гр. Пазарджик и с. Мало Конаре. 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"> <li>○ Речно наводнение – р. Марица, р. Яденица, р. Луда Яна;</li> <li>○ Дъждовно-градско наводнение - гр. Стамболийски, гр. Пазарджик и с. Мало Конаре.</li> </ul>
--	--

## 2.21. BG3\_APSFR\_MA\_102: р. Воздол - с. Челопеч

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_102: р. Воздол - с. Челопеч						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Марица → р. Тополница → р. Воздол						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област София, община Челопеч						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Челопеч (80323)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	4.48 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Челопеч в рамките на район BG3_APSFR_MA_102 са планирани следните нови устройствени зони – смесени многофункционални зони и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_102: р. Воздол - с. Челопеч е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. Но тогава е бил част от големия район BG3_APSFR_MA_16 (р. Тополница - горно течение). През първия цикъл за целия район 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, но също и разделянето му на 3 по-малки района, един от които е настоящия. 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,</p>						

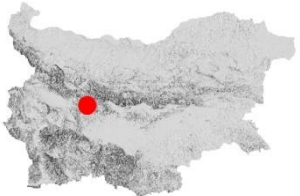
	<p>случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват района обхваща долината на р. Воздол в рамките на с. Челопеч. От района е изключен участъка от р. Воздол след с. Челопеч до вливането в р. Тополница с дължина 4.4 км, защото картирането от предходния цикъл на ДН показва, че няма риск от този тип наводнение. Направена е и 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"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	--

## 2.22. BG3\_APSFR\_MA\_103: р. Курудере - гр. Златица

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_103: р. Курудере - гр. Златица						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Марица → р. Тополница → Църквешенска → Курудере, Санър дере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област София, община Златица						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Златица (31044)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	7.4 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Златица в рамките на район BG3_APSFR_MA_103 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), смесени многофункционални зони и зони за озеленяване.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_103: р. Курудере - гр. Златица е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. Но тогава е бил част от големия район BG3_APSFR_MA_16 (р. Тополница - горно течение). През първия цикъл за целия район 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, но също и разделянето му на 3 по-малки района, един от които е настоящия. 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,</p>						

	<p>случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват района обхваща долината на р. Курудере и левия ѝ приток Санър дере в рамките на гр. Златица. От района е изключен участък от р. Курудере над гр. Златица с дължина 900 м и реката след града до вливането в р. Тополница с дължина 4.5 км. Това е така, защото картирането от предходния цикъл на ДН показва, че няма риск от този тип наводнение. Направена е и 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"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	---

**2.23. BG3\_APSFR\_MA\_104: р. Тополница - от с. Душанци до с. Петрич**

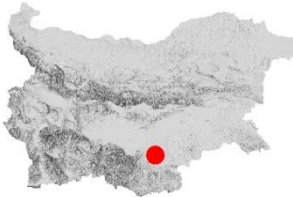
<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_104: р. Тополница - от с. Душанци до с. Петрич						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Марица → р. Тополница						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област София, общини Пирдоп, Златица, Мирково, Челопеч и Чавдар						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Душанци (24164), гр. Пирдоп (56407)*, гр. Златица (31044)*, с. Карлиево (36484)*, с. Челопеч (80323)*, с. Чавдар (80011), с. Бенковски (03842)*, с. Петрич (56137) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	37.54 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Чавдар и Златица в рамките на район BG3_APSFR_MA_104 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални и комбинирани (жилищни и индустриални) зони.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_104: р. Тополница - от с. Душанци до с. Петрич е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. Но тогава е бил част от големия район BG3_APSFR_MA_16 (р. Тополница - горно течение). През първия цикъл за целия район е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1% и изследване на влиянието на язовири Душанци и Жеков вир при преливане в подязовирните участъци.</p> <p>Анализът извършен в рамките на ПОРН 2020 потвърждава необходимостта от този РЗПРН, но също и разделянето му на 3 по-малки района, един от които е настоящия. 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>						

По отношение на териториалния обхват района обхваща долината на р. Тополница от яз. Душанци до с. Петрич. От района е изключен участък от р. Тополница надолу по течението след с. Петрич до с. Поибрене с дължина 18.1 км. Това е така, защото картирането от предходния цикъл на ДН показва, че няма риск от този тип наводнение. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.

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

- Речно наводнение – р. Тополница;
- Изследване на влиянието на язовири Душанци и Жеков вир при преливане в подязовирните участъци.

## 2.24. BG3\_APSFR\_MA\_105: Харманлийска р. - от с. Вългарово до с. Брягово

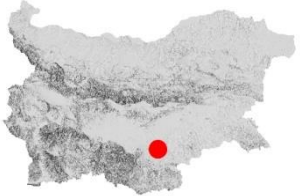
<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_105: Харманлийска р. - от с. Вългарово до с. Брягово						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → Харманлийска р., Хасковска р., Балаклидере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Хасково, община Хасково						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Вългарово (12382), гр. Хасково (77195), с. Стамболийски (68692), с. Подкрепа (57042), с. Динево (21155), с. Стойково (69359), с. Любеново (44553)*, с. Родопи (62880), с. Брягово (06759) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землищата</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	49.86 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_105: Харманлийска р. - от с. Вългарово до с. Брягово е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. Но тогава е бил част от големия район BG3_APSFR_MA_02 (Харманлийска р.). През първия цикъл за целия район е извършено картиране на заплахата и риска за речен тип наводнения с обезпеченост 5%, 1% и 0.1%, изследване на влиянието на яз. Тракиец при преливане в подязовирния участък и разрушаване язовирната стена на яз. Стамболийски.</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 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 обхваща долината на Хасковска р., нейния десен приток Балаклидере и Харманлийска р. Река Хасковска е удължена със 650 м нагоре по течението, поради наличие на елементи в риск. Изключен е участък от Харманлийска р. от вливането на Узунджовска р. до точка преди гр. Харманли с дължина 8.2 км, поради липса на елементи на риск, които да бъдат засегнати от 1000-годишната вълна. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.

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

- Речно наводнение - Харманлийска р., Хасковска р. и Балаклидере;
- Инфраструктурно наводнение - разрушаване язовирната стена на яз. Стамболийски;
- Изследване на влиянието на яз. Тракиец при преливане в подязовирния участък.

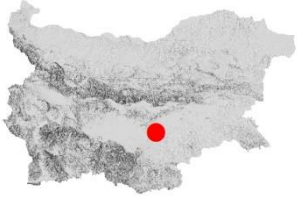
## 2.25. BG3\_APSFR\_MA\_106: Узунджовска р. - с. Узунджово

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_106: Узунджовска р. - с. Узунджово						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → Харманлийска р. → Узунджовска р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Хасково, община Хасково						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Узунджово (75085)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	6.07 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 2. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (AMED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_106: Узунджовска р. - с. Узунджово е включен като РЗПРН в предходния цикъл на прилагане на ДН. Но тогава е бил част от големия район BG3_APSFR_MA_02 (Харманлийска р.). През първия цикъл за целия район 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, но също и разделянето му на 2 по-малки района, един от които е настоящия. 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 обхваща долината на Узунджовска р. в рамките на с. Узунджово. Изследваният тип наводнение в този участък е променен от речен на дъждовен-внезапен (пороен). От района е изключен участък по Узунджовска р.</p>						

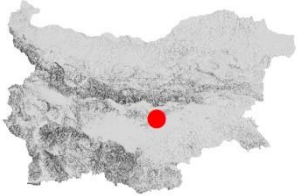
Приложение 12: Паспорти на определените РЗПРН за Източнобеломорски РБУ

	<p>след с. Узунджово до вливането ѝ в Харманлийска р. с дължина 13.5 км, поради липса на елементи на риск, които да бъдат засегнати от 1000-годишната вълна. Направена е и 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"><li>○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – Узунджовска р.</li></ul>
--	--

**2.26. BG3\_APSFR\_MA\_107: р. Ереќдере - от с. Ловец до с. Бял извор**

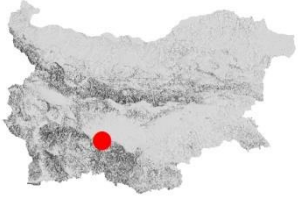
<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_107: р. Ереќдере - от с. Ловец до с. Бял извор						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → Мартинска р. → Ереќдере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Стара Загора, общини Стара Загора и Опан						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Ловец (43921), с. Козаревец (37678)*, с. Тракия (72970), с. Бял извор (07750) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	15.45 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<i>Човешко здраве</i>	<input type="checkbox"/> Човешко здраве	<input type="checkbox"/> Общество					
	<i>Стопанска дейност</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Недвижимо имущество	<input 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Стара Загора в рамките на район BG3_APSFR_MA_107 не са планирани нови зони за устройствено развитие на територията.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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, RCP4.5 за период 2051-2080 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_107: р. Ереќдере - от с. Ловец до с. Бял извор 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 р. Ереќдере - от с. Ловец до с. Бял извор.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение.</li> </ul>						

**2.27. BG3\_APSFR\_MA\_108: гр. Стара Загора**

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_108: гр. Стара Загора						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Сазлийка → Бедечка р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Стара Загора, община Стара Загора						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Стара Загора (68850)						
	<i>Площ на РЗПРН</i>							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> Речни	<input type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Стара Загора в рамките на район BG3_APSFR_MA_108 са планирани нови индустриални зони.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.), 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, RCP4.5 за период 2071-2100 г.), 5. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 6. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (АМО осцилация за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_108: гр. Стара Загора 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, моделиране на потенциално бъдещо дъждовно-градско наводнение и експертна оценка. РЗПРН обхваща гр. Стара Загора.  Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:						

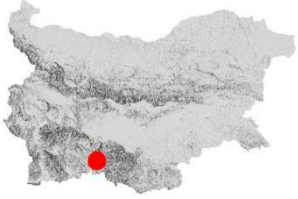
- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>○ Дъждовно-градско наводнение;</li></ul> |
|--|--|

## 2.28. BG3\_APSFR\_MA\_11: р. Въча - от гр. Кричим до с. Куртово Конаре

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_11: р. Въча - от гр. Кричим до с. Куртово Конаре						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Въча						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пловдив, общини Кричим, Перушица, Стамболийски						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Кричим (39921), с. Куртово Конаре (40717), гр. Перушица (55909)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землищата</small>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	9.73 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Кричим в рамките на район BG3_APSFR_MA_11 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, смесени многофункционални зони, зони за рекреация и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.), 3. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_11: р. Въча - от гр. Кричим до с. Куртово Конаре 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. Кричим при преливане в подязовирния участък.  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						

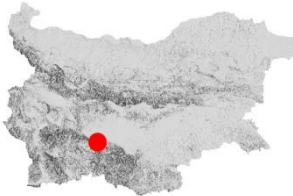
	<p>предходния цикъл на прилагане на ДН и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, района е удължен надолу по течението на р. Вьча с 3.4 км за да обхване урбанизираната територия на с. Куртово Конаре. От района е изключен участък по р. Вьча от яз. Кричим до началото на гр. Кричим с дължина 5.9 км поради липса на елементи на риск и това, че картирането в предходния цикъл на ДН не е показал наличие на риск за този тип наводнения. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>По отношение на типовете наводнения, не е направена промяна.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Вьча от гр. Кричим до с. Куртово Конаре.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение – р. Вьча;</li><li>○ Изследване на влиянието на яз. Кричим при преливане в подязовирния участък.</li></ul>
--	--

**2.29. BG3\_APSFR\_MA\_12: Девинска р. - гр. Девин**

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_12: Девинска р. - гр. Девин						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Въча → Девинска р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Смолян, община Девин						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Девин (20465)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	5.83 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Девин в рамките на район BG3_APSFR_MA_12 са планирани нови смесени многофункционални зони и зони за озеленяване.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 2031-2060 и 2071-2100 г.), 2. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_12: Девинска р. - гр. Девин 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 е добавен нов участък по Девинска р. с дължина 840 м в горната част над гр. Девин за изследване на речен тип наводнения. Добавен е и нов участък за изследване на дъждовен-внезапен (пороен) тип</p>						

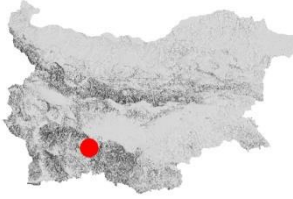
	<p>наводнения по безименна река, ляв приток на Девинска р., притичаща през гр. Девин. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на Девинска р. в рамките на гр. Девин и нейн безименен ляв приток, който протича през града.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение – Девинска р.;</li><li>○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – безименен ляв приток на Девинска р.</li></ul>
--	---

## 2.30. BG3\_APSFR\_MA\_13: Стара р. (Пещерска) - от гр. Пещера до гр. Стамболийски

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_13: Стара р. (Пещерска) - от гр. Пещера до гр. Стамболийски						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → Стара р. (Пещерска)						
	<i>Спрямо главните поречия</i>	област Пазарджик, общини Пещера, Брацигово, Пазарджик; област Пловдив, общини Кричим и Стамболийски						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Пещера (56277), с. Бяга (07586), с. Исперихово (32888), гр. Кричим (39921), с. Куртово Конаре (40717), с. Ново село (52221), гр. Стамболийски (51980), с. Триводици (73081)*, с. Говедаре (15271)*						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	32.25 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Пещера, Брацигово, Кричим в рамките на район BG3_APSFR_MA_13 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), смесени многофункционални зони, техническа инфраструктура и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.), 3. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_13: Стара р. (Пещерска) - от гр. Пещера до гр. Стамболийски 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%. 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, минали наводнения и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват на района, промени не са правени. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща района, с цел прецизиране. Няма промяна и в разглежданите типове наводнения.</p> <p>Районът обхваща поречието на р. Стара р. (Пещерска) от гр. Пещера до вливането в р. Марица.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	---

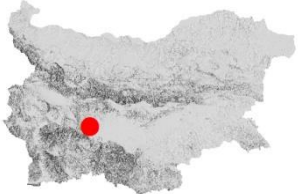
## 2.31. BG3\_APSFR\_MA\_14: Стара р. (Пещерска) - гр. Батак

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_14: Стара р. (Пещерска) - гр. Батак						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → Стара р. (Пещерска), Карлъшка р.						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пазарджик, община Батак						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Батак (02837)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	5.54 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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. максимален 24-часов валеж (AMO осцилация за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_14: Стара р. (Пещерска) - гр. Батак 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 Стара р. (Пещерска) с 1.2 км и надолу по течението с 240 м, за да обхване изцяло урбанизираната територия на гр. Батак. От района е изключен участък от Карлъшка р., десен</p>						

Приложение 12: Паспорти на определените РЗПРН за Източнобеломорски РБУ

	<p>приток на Стара р., в горната ѝ част с дължина 840 м, защото картирането, извършено в предходния цикъл на ДН, не е показало наличие на засегнати елементи на риск от този тип наводнение. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>По отношение на разглежданите типове наводнения, не е направена промяна.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Стара р. (Пещерска) и десния ѝ приток Карлъшка р. в рамките на гр. Батак.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение - р. Стара р. (Пещерска), Карлъшка р.</li></ul>
--	--

## 2.32. BG3\_APSFR\_MA\_15: р. Тополница - от с. Лесичово до гр. Пазарджик

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_15: р. Тополница - от с. Лесичово до гр. Пазарджик						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Тополница, Елшишката р., Телки дере						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пазарджик, общини Лесичово и Пазарджик						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Лесичово (43369), с. Калугерово (35571), с. Памидово (55275), с. Динката (21172), с. Величково (10505)*, с. Юнаците (86074), с. Априлци (00571), с. Гелеменово (14619), с. Сарая (65437), с. Драгор (23457), гр. Пазарджик (55155)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	44.44 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Лесичово в рамките на район BG3_APSFR_MA_15 са планирани следните нови устройствени зони – индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), културни ценности, зони за рекреация и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.), 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, RCP4.5 за период 2071-2100 г.), 5. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_15: р. Тополница - от с. Лесичово до гр. Пазарджик 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. Тополница при преливане в подязовирния участък. 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.

По отношение на териториалния обхват към района е добавен участък от р. Телки дере (ляв приток на Елшишката р.) в рамките на с. Гелеменово за изследване на речен тип наводнения. От района са изключени малки участъци от горните части на р. Тополница и Елшишката р., защото картирането, извършено в предходния цикъл на ДН, не е показало наличие на засегнати елементи на риск от този тип наводнение. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.

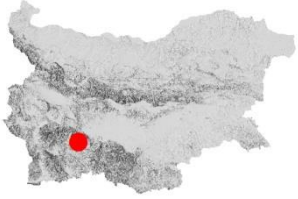
По отношение на разглежданите типове наводнения, не е направена промяна.

Районът обхваща долината на р. Тополница от с. Лесичово до вливането ѝ в р. Марица при гр. Пазарджик, както и левия ѝ приток Елшишката р. и нейния ляв приток р. Телки дере.

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

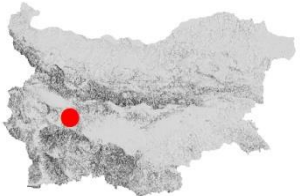
- Речно наводнение – р. Тополница, Елшишката р., р. Телки дере;
- Изследване на влиянието на яз. Тополница при преливане в подязовирния участък.

## 2.33. BG3\_APSFR\_MA\_17: Чепинска р. - от гр. Велинград до с. Драгиново

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_17: Чепинска р. - от гр. Велинград до с. Драгиново							
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → Чепинска р., р. Луковица, р. Мътница, безименно дере от с. Драгиново							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пазарджик, община Велинград							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Велинград (10450), с. Драгиново (23234)							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	21.5 км							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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	
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 type="checkbox"/> Културни ценности							
	<i>Експертна оценка</i>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на община Велинград в рамките на район BG3_APSFR_MA_17 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, смесени многофункционални зони, зони за озеленяване и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.							
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 период 2071-2100 г.), 3. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080, 2071-2100 г.).							
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_MA_17: Чепинска р. - от гр. Велинград до с. Драгиново 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%. 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.							

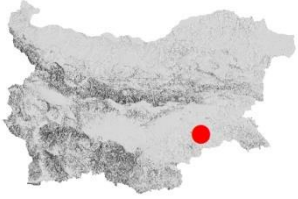
	<p>По отношение на териториалния обхват, района е удължен в 4 участъка: 1. удължение на р. Мътница и левия ѝ приток Малка Мътница; 2. удължение на р. Луковица в горната част с 200 м; 3. безименна река, десен приток на Чепинска р., протичаща през с. Драгиново; 4. удължение на Чепинска р. в долната част на района с дължина 460 м. От района е изключена р. Еленка, ляв приток на Чепинска р., защото картирането, извършено в предходния цикъл на ДН, не е показало наличие на засегнати елементи на риск от този тип наводнение. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>По отношение на разглежданите типове наводнения, освен речния тип са добавени и дъждовни-внезапни (поройни) наводнения.</p> <p>Районът обхваща долината на Чепинска р. и притоците ѝ р. Луковица, р. Мътница и нейния приток р. Малка Мътница и безименна река, десен приток на Чепинска р., протичаща през с. Драгиново.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение – Чепинска р., р. Луковица, р. Мътница и р. Малка Мътница;</li><li>○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение - безименна река, десен приток на Чепинска р., протичаща през с. Драгиново.</li></ul>
--	--

**2.34. BG3\_APSFR\_MA\_18: р. Мътивир - от с. Веринско до гр. Ихтиман**

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_MA_18: р. Мътивир - от с. Веринско до гр. Ихтиман						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Марица → р. Тополница → р. Мътивир, р. Баба						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област София, община Ихтиман						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Пауново (55600)*, с. Бузяковци (06851)*, с. Веринско (10690), с. Живково (29338), гр. Ихтиман (32901), с. Стамболово (04830), с. Мирово (48369)*						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	25.06 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 и 2071-2100 г.), 3. максимален 24-часов валеж (AMO осцилация за периоди 2051-2080 и 2071-2100 г.), 4. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP4.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.), 5. брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_MA_18: р. Мътивир - от с. Веринско до гр. Ихтиман 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. Бакър дере.</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 в долната си част с участък с дължина 1.2 км, поради наличие на елементи на риск. Удължение е направено и в горната част на района – добавен е участък от 1 км до язовирната стена на яз. Бакър дере. От района е изключен участък с дължина 260 м от горната част на р. Баба, поради липса на елементи на риск. Направена е корекция на геометрията на линията, която представя РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>По отношение на разглежданите типове наводнения, не е направена промяна.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Мътивир от водослива с р. Баба до с. Мирово и долното течение на нейния десен приток – р. Баба.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение – р. Мътивир, р. Баба;</li><li>○ Изследване на влиянието на яз. Бакър дере при преливане в подязовирния участък.</li></ul>
--	---

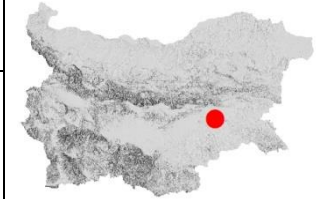
## 2.35. BG3\_APSFR\_TU\_01: р. Тунджа - гр. Елхово

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_TU_01: р. Тунджа - гр. Елхово							
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Тунджа → р. Тунджа							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Ямбол, община Елхово							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Трънково (73328)*, с. Кирилово (36909)*, гр. Елхово (27382), с. Изгрев (32576) <i>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землищата</i>							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	10.45 км							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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	
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>							
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.							
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		Съгласно извършения анализ, разглежданият РЗПРН преминава прага за негативно влияние на климатичните промени по показател брой дни с 24-часов валеж $\geq 40$ мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).							
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_TU_01: р. Тунджа - гр. Елхово 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. Жребчево при преливане в подязовирния участък.</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, случили се в периода 2011 – 2019 г. и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват, към района са добавени два нови участъка по р. Тунджа - един в горната част на района (3.8 км) и един в долната (580 м), за изследване на речен тип наводнения. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p>							

	<p>Районът обхваща долината на р. Тунджа в рамките на гр. Елхово.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение – р. Тунджа;</li><li>○ Изследване на влиянието на яз. Жребчево при преливане в подязовирния участък.</li></ul>
--	--

**2.36. BG3\_APSFR\_TU\_02: р. Тунджа - от с. Самуилово до с. Тенево**

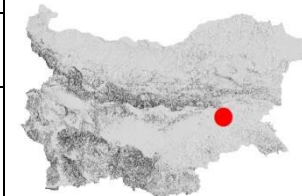
<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_TU_02: р. Тунджа - от с. Самуилово до с. Тенево						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Тунджа → р. Тунджа						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Сливен, община Сливен; област Ямбол, общини Тунджа и Ямбол						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Самуилово (65303), с. Глуфишево (15206)*, с. Крушаре (40083), с. Камен (35660)*, с. Хаджидимитрово (77030)*, с. Дражево (23501)*, с. Желю войвода (29194), с. Завой (30096), с. Веселиново (10776), гр. Ямбол (87374), с. Кукорено (40484), с. Окоп (53480), с. Ханово (77150), с. Тенево (72240)  <i>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</i>						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	68.93 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Сливен, Ямбол и Тунджа в рамките на район BG3_APSFR_TU_02 са планирани следните нови устройствени зони – индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), смесени многофункционални зони, зони за рекреация и озеленяване и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 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.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_TU_02: р. Тунджа - от с. Самуилово до с. Тенево 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 за инфраструктурни наводнения (разрушаване на стената на яз. Двата чучура) и изследване на влиянието на яз. Жребчево при преливане в подзавирния участък.						



	<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 и експертна оценка.</p> <p>По отношение на териториалния обхват на района, промени не са правени. Направена е корекция в геометрията на линията, представяща района, с цел прецизиране. Няма промяна и в разглежданите типове наводнения.</p> <p>Районът обхваща поречието на р. Тунджа от от с. Самуилово до с. Тенево.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение – р. Тунджа;</li><li>○ Изследване на влиянието на язовири Жребчево и Двата чучура при преливане в подязовирните участъци.</li></ul>
--	--

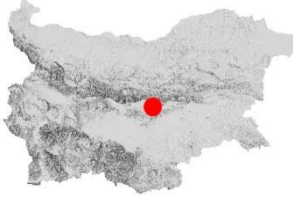
## 2.37. BG3\_APSFR\_TU\_03: р. Мочурица - от с. Маленово до гр. Ямбол

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_TU_03: р. Мочурица - от с. Маленово до гр. Ямбол							
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Тунджа → р. Тунджа → р. Мочурица							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Ямбол, общини Стралджа, Тунджа и Ямбол							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Маленово (46303), с. Палаузово (55244), с. Воденичане (11661), с. Джинот (20804), гр. Стралджа (69660)*, с. Чарда (80220), с. Зимница (30898), с. Могила (48787)*, с. Веселиново (10776)*, гр. Ямбол (87374)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	30.98 км							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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	
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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 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"/>							
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Стралджа, Тунджа и Ямбол в рамките на район BG3_APSFR_TU_03 са планирани следните нови устройствени зони – индустриални, смесени многофункционални зони и техническа инфраструктура.							
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 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.).							
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_TU_03: р. Мочурица - от с. Маленово до гр. Ямбол 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%.  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 и експертна оценка.							



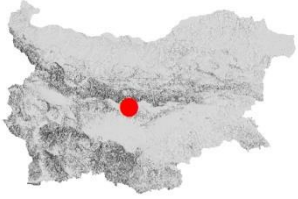
	<p>По отношение на териториалния обхват на района, промени не са правени. Направена е корекция на геометрията на линията, представяща района, с цел прецизиране. Няма промяна и в разглежданите типове наводнения.</p> <p>Районът обхваща поречието на р. Мочурица от с. Маленово до вливането ѝ в р. Тунджа.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	--

## 2.38. BG3\_APSFR\_TU\_04: р. Тунджа - от яз. Копринка до яз. Жребчево

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_TU_04: р. Тунджа - от яз. Копринка до яз. Жребчево						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Тунджа → р. Тунджа, безименна река от с. Бузовград, Енинска р., Мъглижка р., безименна река от гр. Николаево						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Стара Загора, общини Казанлък, Мъглиж и Николаево						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Казанлък (35167), с. Бузовград (06848), с. Енина (27499)*, с. Розово (62983), с. Овощник (53179), с. Кънчево (40868), с. Черганово (80532)*, с. Ръжена (63570), с. Тулово (73420), гр. Мъглиж (49494), с. Ягода (87212), с. Юлиево (86043), с. Шаново (83020), с. Дъбово (24342)*, с. Зимница (30870), с. Ветрен (10848), с. Елхово (48163)*, с. Нова махала (51888), гр. Николаево (51648) <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>						
	<i>Дължина и площ на РЗПРН</i>	76.81 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Речни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-поройни	<input checked="" type="checkbox"/> Дъждовни-градски	<input type="checkbox"/> Морски	<input type="checkbox"/> Инфраструктурни	<input type="checkbox"/> Подземни води	<input type="checkbox"/> Други
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Казанлък и Николаево в рамките на район BG3_APSFR_TU_04 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални), смесени многофункционални зони, техническа инфраструктура, зони за рекреация и озеленяване, културни ценности и зони за минно дело.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 период 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.), брой дни с 24-часов валеж >= 40 мм (MED-CORDEX, RCP8.5 за период 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_TU_04: р. Тунджа - от яз. Копринка до яз. Жребчево 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						

	<p>влианието на яз. Копринка при преливане в подязовирния участък.</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 за изследване на дъждовни-внезапни (поройни) наводнения – единия е безименен десен приток на р. Тунджа през с. Бузовград, а втория е безименен ляв приток на р. Тунджа протичащ между гр. Николаево и с. Нова махала. В гр. Николаево е определен и нов участък за изследване на дъждовни-градски наводнения. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Тунджа от с. Бузовград до гр. Николаево, както и притоците ѝ Енинска р., Мъглижка р. и двата безименни притока през с. Бузовград и гр. Николаево. В районът е включена и ниската част на гр. Николаево.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение – р. Тунджа, Енинска р., Мъглижка р.;</li> <li>○ Дъждовно-внезапно (поройно) наводнение – притоци на р. Тунджа през с. Бузовград и между с. Нова махала и гр. Николаево;</li> <li>○ Дъждовно-градско наводнение – гр. Николаево;</li> <li>○ Изследване на влиянието на яз. Копринка при преливане в подязовирния участък.</li> </ul>
--	--

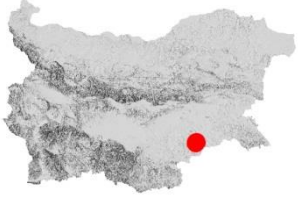
## 2.39. BG3\_APSFR\_TU\_05: р. Тунджа - от гр. Калофер до с. Александрово

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_TU_05: р. Тунджа - от гр. Калофер до с. Александрово						
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Тунджа → р. Тунджа						
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Пловдив, община Карлово; област Стара Загора, община Павел баня						
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	гр. Калофер (35496), с. Осетеново (54153), с. Александрово (00309)						
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	14.32 км						
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>						
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Съгласно действащия общ устройствен план на общини Карлово и Павел баня в рамките на район BG3_APSFR_TU_05 са планирани следните нови устройствени зони – жилищни, индустриални, комбинирани (жилищни и индустриални) и земеделски и горски територии с разрешение за смяна на предназначение.						
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.), 3. максимален 24-часов валеж (АМО осцилация за периоди 2031-2060, 2051-2080 и 2071-2100 г.).						
<b>ОПИСАНИЕ</b>		Район BG3_APSFR_TU_05: р. Тунджа - от гр. Калофер до с. Александрово 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%. 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.						

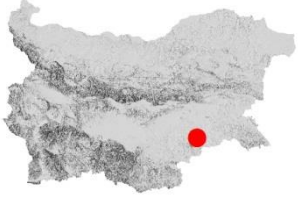
Приложение 12: Паспорти на определените РЗПРН за Източнбеломорски РБУ

	<p>По отношение на териториалния обхват от районът са изключени 2 участъка: от р. Тунджа с дължина 13 км от с. Александрово до гр. Павел баня и отново от р. Тунджа над гр. Калофер с дължина 2.3 км. Причината е, че моделирането в предходния цикъл не е показало риск от този тип наводнение. Направена е и корекция в геометрията на линията, представяща РЗПРН, с цел прецизиране.</p> <p>Районът обхваща долината на р. Тунджа от гр. Калофер до с. Александрово.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Речно наводнение.</li></ul>
--	--

## 2.40. BG3\_APSFR\_TU\_100: р. Тунджа - от с. Устрем до с. Срем

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_TU_100: р. Тунджа - от с. Устрем до с. Срем							
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Тунджа → р. Тунджа, Манастирска р.							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Хасково, община Тополовград							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Срем (68583), с. Устрем (75191)							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	11.05 км							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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	
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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 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"/>							
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.							
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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.).							
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_TU_100: р. Тунджа - от с. Устрем до с. Срем 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. и експертна оценка. РЗПРН обхваща долината на р. Тунджа от с. Устрем до с. Срем, нейния десен приток Манастирска р. и нейния десен приток Голяма р.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение.</li> </ul>							

**2.41. BG3\_APSFR\_TU\_101: Синаповска р. - с. Синапово**

<b>КОД И НАИМЕНОВАНИЕ</b>		BG3_APSFR_TU_101: Синаповска р. - с. Синапово							
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ОБХВАТ</b>	<i>Спрямо главните поречия</i>	Егейска водосборна област → поречие Тунджа → р. Тунджа, Синаповска р.							
	<i>Спрямо административно-териториалното деление на Р България</i>	област Хасково, община Тополовград; област Ямбол, община Елхово							
	<i>Землища, включени в РЗПРН</i>	с. Синапово (66487), с. Княжево (37407), с. Гранитово (17748)* <small>* РЗПРН не включва урбанизираната територия на землището</small>							
	<i>Дължина на РЗПРН</i>	9.19 км							
<b>ТИП НАВОДНЕНИЯ</b>		<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	
<b>КАТЕГОРИИ РИСК</b>	<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"/>							
<b>ДЪЛГОСРОЧНО РАЗВИТИЕ</b>		Няма налични устройствени планове, които да се използват за определяне на дългосрочното развитие на изследваната територия.							
<b>ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ</b>		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 2071-2100 г.).							
<b>ОПИСАНИЕ</b>		<p>Район BG3_APSFR_TU_101: Синаповска р. - с. Синапово 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. и експертна оценка. РЗПРН обхваща малък участък от р. Тунджа в землището на с. Княжево и нейния десен приток Синаповска р. от с. Синапово до вливането ѝ в р. Тунджа.</p> <p>Определените типове наводнения, за картиране на заплахата и риска от наводнения по ДН са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Речно наводнение.</li> </ul>							