

ТОМ 2 АРДА

РАЗДЕЛ 5

СПИСЪК НА ЦЕЛИТЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ВКЛЮЧИТЕЛНО

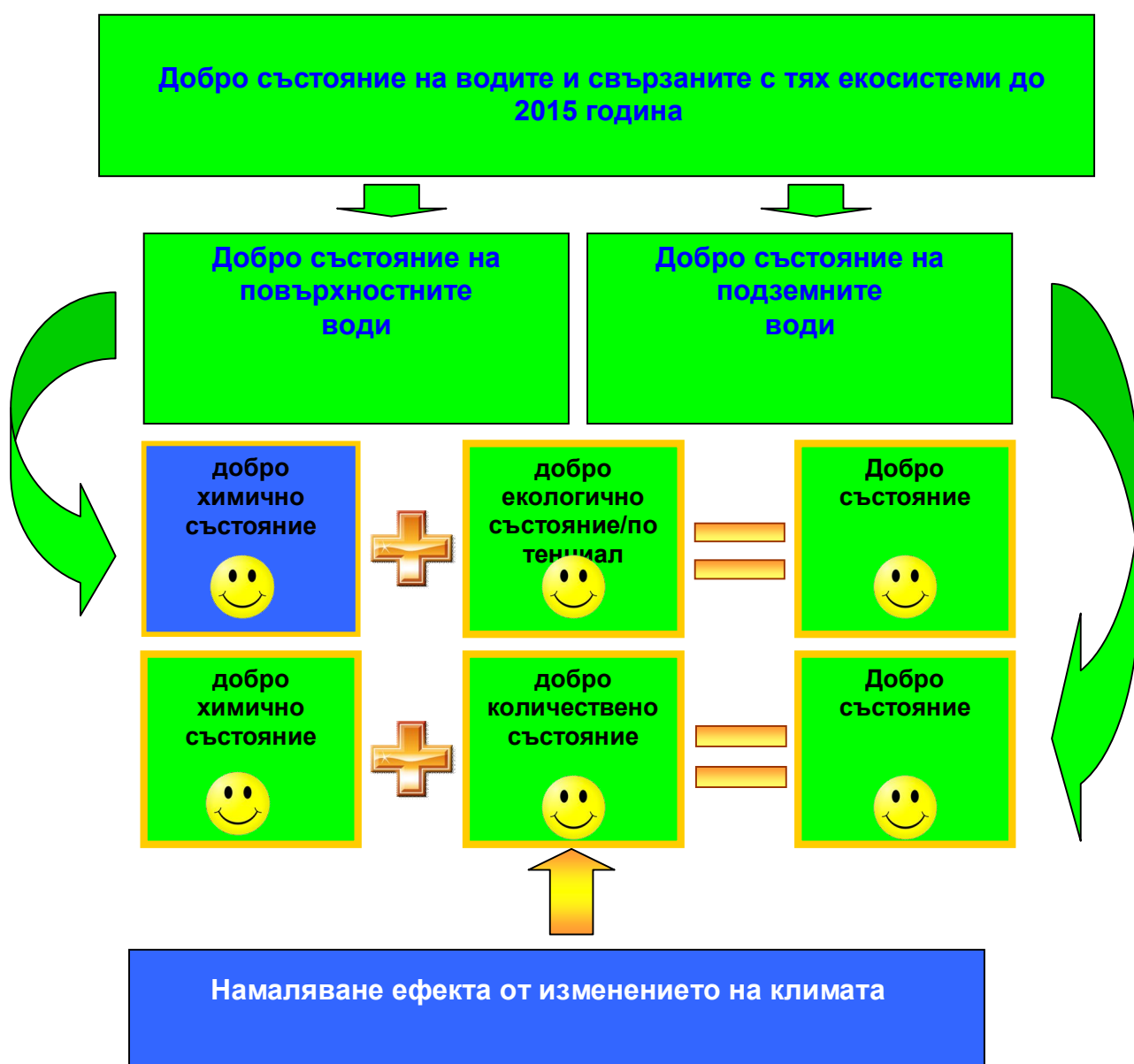
СЛУЧАИТЕ ПО ЧЛ.156"В"-156"Е"

(СЪГЛАСНО РАЗДЕЛ VI, ЧЛ.157 Т.6)

ГЛАВА 1

ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

Основната цел на ПУРБ е:

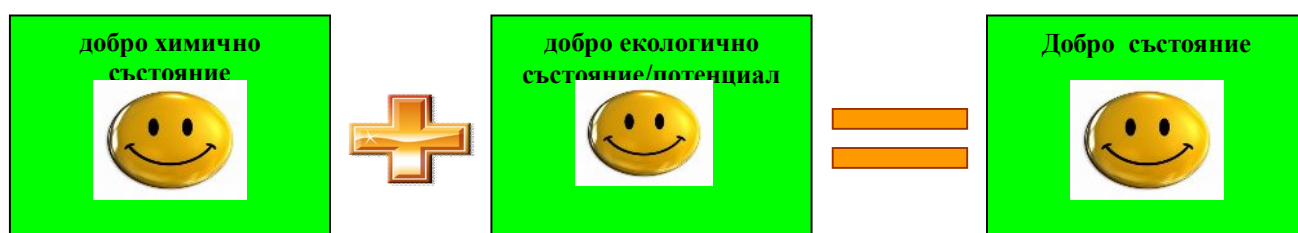


РАЗДЕЛ 5

Целите за околна среда за повърхностните води са определени в съответствие с Раздел VI на Закона за водите и чл. 4 от Директива 2000/60/ЕС.

ЦЕЛ: Добро състояние на повърхностните води и свързаните с тях екосистеми до 2015 година.

За постигане на „добро състояние” на повърхностните води е необходимо постигане на „добро химично състояние” и „добро екологично състояние” или „добър екологичен потенциал” за силномодифицираните и изкуствени ВТ.



1. Цели за химично състояние

1.1. Списък на целите за химично състояние

ЦЕЛ: Добро химично състояние

Таблица №А5-1 Най-често срещана цел за химично състояние в басейна на р. Арда

Цели	Реки – естествени ВТ	Реки – СМВТ	Езера – естествени ВТ	Езера – СМВТ	Общо ВТ
Преустановяване замърсяване с тежки метали	4	4	0	3	11

В басейна на р. Арда постигането на добро химично състояние е свързано с преустановяване замърсяването с тежки метали – олово, кадмий и никел, като с постигане на тази цел са свързани 30% от повърхностните ВТ.

РАЗДЕЛ 5

Таблица №А5-2 Цели за химично състояние на повърхностните водни тела категория „реки” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	22
добро състояние 2021	7
добро състояние 2027	1
Общо ВТ категория „реки”	30

Фигура №А5-1 Цели за химично състояние на повърхностните водни тела категория „реки” в басейна на р. Арда по бр.ВТ



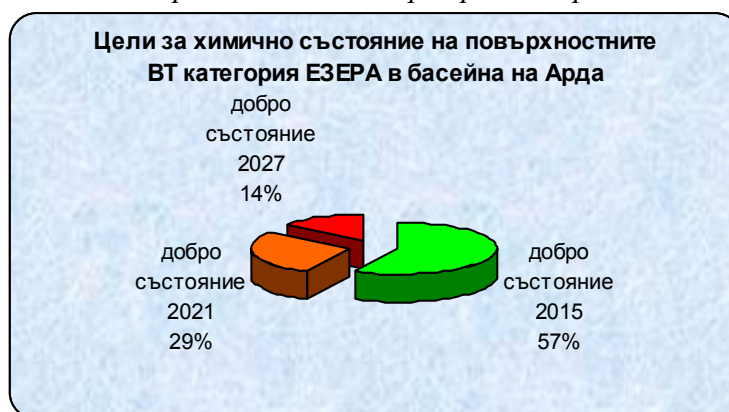
Таблица №А5-3 Цели за химично състояние на повърхностните води категория „реки” в басейна на р. Арда

Добро химично състояние	Арда	
	дължина (км)	Част от повърхностните води (%)
2015	1147	61
2021	683	36
2027	64	3
Общо	1893	100

Таблица №А5-4 Цели за химично състояние на повърхностните водни тела категория „езера” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	4
добро състояние 2021	2
добро състояние 2027	1
Общо ВТ категория „езера”	7

Фигура №А5-2 Цели за химично състояние на повърхностните водни тела категория „езера” в басейна на р. Арда по бр.ВТ



В Таблица №5- е представена информация за това колко километра от повърхностните води категория „реки” се предвижда да бъдат в добро химично състояние през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата дължина на повърхностните води категория „реки”.

Таблица № А5-5 Цели за химично състояние на повърхностните води категория „езера” в басейна на р. Арда

Добро химично състояние	Арда	
	дължина (км ²)	Част от повърхностните води (%)
2015	2	3
2021	43	73
2027	14	24
Общо	59	100

Виж [Приложение № А5-1 Цели за химично състояние на повърхностните ВТ в басейна на р. Арда.](#)

1.2. Изключения от целта за постигане на добро химично състояние до 2015г

Непостигането на целите до 2015 година са свързани с *технически трудности* и точно с необходимост от проучване на замърсяване от стари рудници, както и източниците на други химични замърсители и провеждане на по-детайлни мониторингови изследвания на седименти, риби и др. за установяване на състоянието в проблемите участъци.

За басейна на р. Арда са определени 11 повърхностни водни тела (30%), които няма да постигнат целите за добро химично състояние до 2015 година. Те са представени на Таблица №А5-6.

РАЗДЕЛ 5

Таблица №А5-6 Повърхностни водни тела, които са изключения от целта за постигане на добро химично състояние през 2015 година

№	Код ВТ	Име ВТ	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизирани на целта	Причина за отлагане на срока	Основание съгласно РЛР	Основание съгласно ЗВ	Уточнение на причината
1	BG3AR100L004	яз. Ивайловград	Добро химично състояние	2027	олово	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(в)	състоянието на ВТ е свързано със състоянието на погорележащо ВТ BG3AR100R006 и има необходимост проучване и картиране на замърсяване от стари рудници и набелязване на мерки за улавяне и пречистване на замърсени води
2	BG3AR350L010	Яз. Студен кладенец	Добро химично състояние	2021	кадмий, олово и никел	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(в)	В зависимост е от горележащото ВТ BG3AR700R028 и има необходимост от провеждане на проучвателен мониторинг и обследване на източниците на замърсяване.
3	BG3AR570L021	яз. Кърджали	Добро химично състояние	2021	олово и никел	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(в)	В зависимост е от горележащото ВТ BG3AR700R028, има необходимост от проучване за дифузно замърсяване от индустриални източници и проучвателен мониторинг за биоаккумуляция, анализ на седименти, дълбочинен профил на замърсяването
4	BG3AR100R002	р. Арда между яз. Ивайловград и държавната граница	Добро химично състояние	2021		прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(в)	състоянието на ВТ е свързано със състоянието на погорележащо ВТ BG3AR100L004 и има необходимост от проучване за установяване източника на замърсяване

РАЗДЕЛ 5

№	Код ВТ	Име ВТ	Цел	Срок	Изместваци параметри	Детайлизирване на целта	Причина за отлагане на срока	Основание съгласно РЛВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение на причината
5	BG3AR100R006	р. Арда от вливането на р. Крумовица до яз. Ивайловград	Добро химично състояние	2027	олово	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a) i	чл.156.1(в)	състоянието на ВТ е свързано със състоянието на погорележащо ВТ BG3AR100R008 и има необходимост от проучване и картиране на замърсяване от стари рудници и набелязване на мерки за улавяне и пречистване на замърсени води
6	BG3AR100R008	р. Арда между яз. Студен кладенец и р. Крумовица	Добро химично състояние	2021	олово	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a) i	чл.156.1(в)	отложена цел в по-високо разположено тяло BG3AR350L010
7	BG3AR400R017	Извор на р. Върбица до гр. Златоград	Добро химично състояние	2021	кадмий, олово и никел	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a) i	чл.156.1(в)	Необходимост от проучване за наличието на химично замърсяване и мерки за прекратяването му. Проучване на ситуацията и разработване на мерки за решаване на проблемите със старите рудници.
8	BG3AR500R020	р. Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	Добро химично състояние	2021	олово	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a) i	чл.156.1(в)	В зависимост е от горележащото ВТ BG3AR570L021 и има необходимост от проучване за наличието на химично замърсяване и мерки за прекратяването му.

РАЗДЕЛ 5

№	Код ВТ	Име ВТ	Цел	Срок	Изместваци параметри	Детайлизирване на целта	Причина за отлагане на срока	Основание съгласно РЛР	Основание съгласно ЗВ	Уточнение на причината
9	BG3AR700R028	р. Арда между вливане на Черна река до яз Кърджали и р. Ардинска	Добро химично състояние	2021	олово и никел	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a) i	чл.156.1(в)	естествена - тяло е хидравлично свързано с BG3AR900R034 и BG3AR800R030 и зависи от тях
10	BG3AR800R030	Черна река от гр. Смолян до устие	Добро химично състояние	2021	олово и никел	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a) i	чл.156.1(в)	необходимост от проучване в BG3AR800R033 и на локалните пречиствателни съоръжения на предприятията в гр. Смолян за установяване причината за замърсяването и предприемане на технически мерки за решаване на проблема
11	BG3AR900R034	р. Маданска	Добро химично състояние	2021	кадмий, олово и никел	прустановяване замърсяване с тежки метали	технически трудности	Чл.4 .4(a) i	чл.156.1(в)	необходимост от проучване за наличието на изтичания от стари мини и мерки за прекратяване на замърсяването

На Карта №А5-1 са представени целите за химично състояние на повърхностните ВТ в басейна на Арда.

РАЗДЕЛ 5

Карта №А5-1 Срокове за постигане на „доброто химично състояние” на повърхностните ВТ в басейна на р.Арда



2. Цели за екологично състояние/потенциал

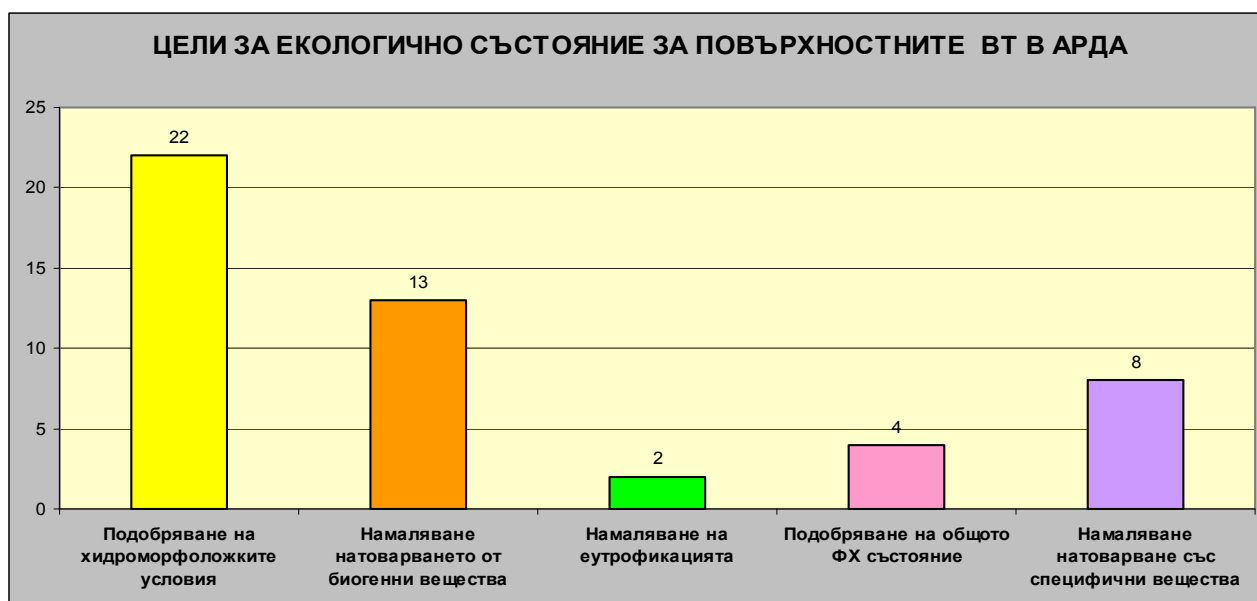
2.1. Списък на целите за екологично състояние/потенциал

ЦЕЛ: Добро екологично състояние/потенциал

В басейна на р. Арда постигането на добро екологично състояние е свързано с **подобряване на хидроморфоложките условия** (възстановяване на брегове и крайречна растителност, нарушения на оттока, рекултивация на речни корита и брегове в следствие въздействието на баластриери, МВЕЦ и др.), **намаляване на натоварване с биогенни вещества** (главно от отпадъчни води от населени места, от проблеми с отпадъци в речното корито, от горско-стопански дейности и животновъдство), **подобряване на общото физико-химично състояние** (от дифузно замърсяване), **намаляване замърсяване със специфични вещества** (предимно нефтопродукти и цинк от индустриални дейности) и преодоляване на проблеми с еутрофикацията (цъфтежи на водорасли) в големите язовири (опашката на яз. Студен кладенец и яз. Ивайловград).

На *Фигура №А5-3* са представени целите за екологично състояние/потенциал на повърхностните водни тела в басейна на р. Арда, като са означени броят на водните тела, за които са определени съответните цели. За някои водни тела са определени повече от една екологични цели.

Фигура №А5-3 Цели за екологично състояние/потенциал в басейна на р. Арда



РАЗДЕЛ 5

Таблица №А5-7 Цели за постигане на добро екологично състояние/потенциал на повърхностните ВТ категория „реки” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ за добро екологично състояние/потенциал	ВТ категория „реки” - естествени	% от всички ВТ категория „реки”	СМВТ категория „реки”	% от всички СМВТ категория „реки”
Подобряване на хидроморфоложките условия	12	46	4	80
Намаляване натоварването от биогенни вещества	9	35	1	20
Намаляване на еутрофикацията	0	0	0	0
Подобряване на общото ФХ състояние	1	4	1	20
Намаляване натоварване със специфични вещества	4	15	2	40

В Таблица №5-8 е представена информация за това колко квадратни километра от повърхностните води категория „езера” се предвижда да бъдат в добро химично състояние през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата площ на повърхностните води категория „езера” в добро състояние към 2027.

Таблица №А5-8 Цели за постигане на добро екологично състояние/потенциал на повърхностните ВТ категория „езера” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ за добро екологично състояние/потенциал	ВТ категория „езера” - естествени	% от всички ВТ категория „езера”	СМВТ категория „езера”	% от всички СМВТ категория „езера”
Подобряване на хидроморфоложките условия	0	0	6	100
Намаляване натоварването от биогенни вещества	1	100	2	33
Намаляване на еутрофикацията	0	0	2	33
Подобряване на общото ФХ състояние	0	0	2	33
Намаляване натоварване със специфични вещества	0	0	2	33

Таблица №А5-9 Цели за екологично състояние на естествените повърхностните водни тела категория „реки” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	21
добро състояние 2021	4
добро състояние 2027	0
Общо естествени ВТ категория „реки”	25

РАЗДЕЛ 5

В Таблица №А5-10 е представена информация за това колко километра от повърхностните води категория „реки” се предвижда да бъдат в добро екологично състояние/потенциал през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата дължина на повърхностните води категория „реки” в добро състояние към 2027.

Таблица №А5-10 Цели екологично състояние на повърхностните води категория „реки” в басейна на р. Арда

Добро екологично състояние	Арда	
	дължина (км)	Част от повърхностните води (%)
2015	1615	85
2021	279	15
2027	0	0
Общо	1894	100

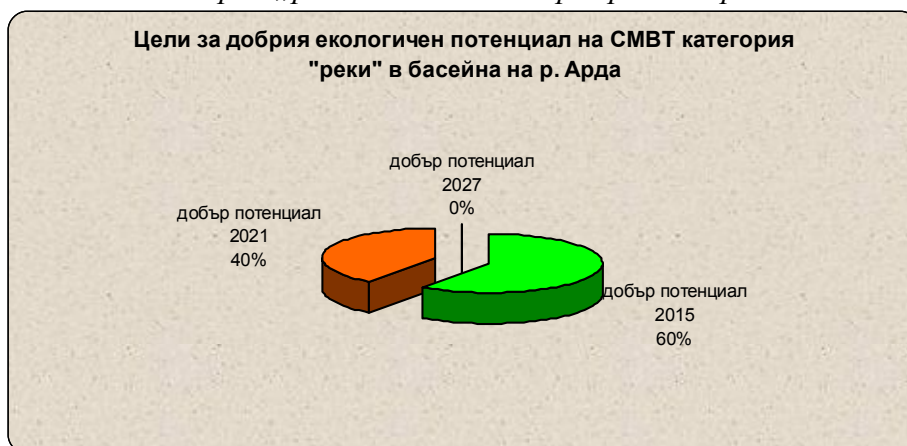
Фигура № А5-4 Цели за екологичното състояние на естествените повърхностни водни тела категория „реки” в басейна на р. Арда по бр.ВТ



Таблица №А5-11 Цели за екологично състояние силномодифицираните повърхностни водни тела категория „реки” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	3
добро състояние 2021	2
добро състояние 2027	0
Общо СМВТ категория „реки”	5

Фигура №А5-5 Цели за екологично състояние силномодифицираните повърхностни водни тела категория „реки” в басейна на р. Арда по бр.ВТ

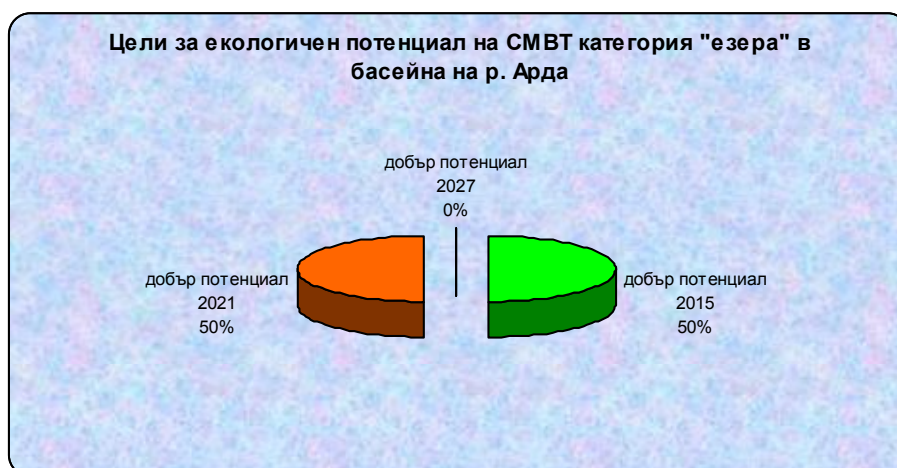


В басейна на р. Арда има само 1 ВТ от категория „езера”, което е естествено – ВТ BG3AR800L032 - Смолянски езера и се предвижда то да бъде в добро екологично състояние до 2015 година.

Таблица №А5-12 Цели за екологично състояние на силномодифицираните повърхностни водни тела категория „езера” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	3
добро състояние 2021	3
добро състояние 2027	0
Общо СМВТ категория „езера”	6

Фигура №А5-6 Цели за екологичен потенциал на силномодифицираните повърхностни водни тела категория „езера” в басейна на р. Арда по бр.ВТ



РАЗДЕЛ 5

В Таблица №А5-13 е представена информация за това колко квадратни километра от повърхностните води категория „езера” се предвижда да бъдат в добро екологично състояние/потенциал през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата площ на повърхностните води категория „езера” в добро състояние към 2027.

Таблица №А5-13 Цели екологично състояние/потенциал на повърхностните води категория „езера” в басейна на р. Арда

Добро екологично състояние/потенциал	Арда	
	дължина (км)	Част от повърхностните води (%)
2015	2	3
2021	57	97
2027	0	0
Общо	59	100

Виж [Приложение №А5-2 Цели за екологичното състояние/потенциал на повърхностните ВТ в басейна на р. Арда.](#)

2.2. Изключения от целта за постигане на добро екологично състояние/потенциал до 2015 година

Изключенията са свързани с *техническите трудности* за непостигането на целите до 2015 година са свързани с необходимост от проучване на замърсяване от стари рудници, както и източниците на други химични замърсители и провеждане на по-детайлни мониторингови изследвания на седименти, риби и др. за установяване на състоянието в проблемите участъци значителна продължителност на мерките, свързани с решаване на проблеми с отпадъчни води от населени места, решаване на проблеми с твърди битови отпадъци, залесителни мероприятия и създаване на буферни зони, начална фаза на актуализация на проект „Каскада горна Арда”.

За басейна на р. Арда са определени 9 повърхностни водни тела (24%), които няма да постигнат целите за добро екологично състояние/потенциал до 2015 година.

РАЗДЕЛ 5

Таблица №А5-14 Повърхностни водни тела, които са изключения от целта за постигане на добро екологично състояние/потенциал през 2015 година

№	Код ВТ	Име ВТ	Цел	Срок	Изместващи параметри	Детайлизиран е на целта	Причина за отлагане на срока	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение на причината
1	BG3AR900R034	р.Маданска	Добро екологично състояние	2021	неразтворени вещества, обща твърдост, биогенни вещества, цинк	Намаляване на ерозионните процеси, Подобряване на хидроморфологичните условия, намаляване натоварването с азот, ограничаване натоварването с цинк. Значително подобряване на хидробиологичните условия.	технически трудности	Чл.4 .4(a)i	чл.156.1(a)	мерките срещу ерозия, свързани със залесителни мероприятия във водосбора и изграждането на буферни ивици срещу дифузното замърсяване от селско стопанство, необходимост от проучване за наличието на изтичания от стари мини и мерки за прекратяване на замърсяването
2	BG3AR700R028	р. Арда между вливане на Черна река до яз.Кърджали и р.Ардинска	Добро екологично състояние	2021	биогенни вещества и хидроморфология	подобряване на хидроморфологичните условия и намаляване на биогенното замърсяване и замърсяването с нефтопродукти	технически трудности	Чл.4 .7	чл.156e.1(a)	Значителна продължителност за реализация на мерките относно дифузно замърсяване от отпадни води от населени места, проблеми с отпадъци и проучване за установяване на източника на нефтопродукти. Актуализация на проект "Каскада "Горна Арда", който е в начална фаза на вариантни решения и не могат на този етап да бъдат определени необходимите мерки за постигане на добро състояние/потенциал след изграждане на каскадата.

РАЗДЕЛ 5

№	Код ВТ	Име ВТ	Цел	Срок	Изместваци параметри	Детайлизиран е на целта	Причина за отлагане на срока	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение на причината
3	BG3AR570L021	яз. Кърджали	добър екологичен потенциал	2021	Физикохимични показатели, биогенно замърсяване	Подобряване на хидроморфологичните условия - контрол на оттока и осигуряване на нормална миграция на рибната фауна. Намалване на физикохимичния натиск - рН, NO ₃ , P ₂ O ₅ , общ фосфор. Ограничаване на ерозионните процеси във водосбора и замърсяването с твърди битови отпадъци	технически трудности	Чл.4.4(a)I	чл.156.1(a)	Състоянието по ФХ зависи от тяло BG3AR700R028, което е с отложена цел. Осигуряване на подходящо пречистване на туристическите селища изисква период по-дълъг от действието на първия ПУРБ. Решаването на проблема с твърдите битови отпадъци
4	BG3AR500R020	р. Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	добър екологичен потенциал	2021	биогенни вещества, нефтопродукти	Значително подобряване на хидроморфологичните условия изразени в регулиране на оттока и създаване на възможност за нормална миграция на рибната фауна. Ограничаване на биогенното и замърсяването с нефтопродукти.	технически трудности	Чл.4.4(a)I	чл.156.1(a)	Състоянието по ФХ зависи от тяло BG3AR570L021, което е с отложена цел. Необходимост от проучване за наличието на химично замърсяване и мерки за прекратяването му. Възстановяване и обогатяване на естествения дървострой и тревострой в районите с ерозия.
5	BG3AR400R017	Извор на р. Върбица до гр.Златоград	Добро екологично състояние	2021	хидроморфологичните условия, цинк, мед,цианиди,хром 6 валентен.	Съществено намаляване на биогения натиск и замърсяването със специфични вещества - цинк, мед.	технически трудности	Чл.4.4(a)i	чл.156.1(a)	Необходимост от проучване за наличието на химично замърсяване и мерки за прекратяването му. Проучване на ситуацията и разработване на мерки за решаване на проблемите със старите рудници.

РАЗДЕЛ 5

№	Код ВТ	Име ВТ	Цел	Срок	Изместваци параметри	Детайлизиран е на целта	Причина за отлагане на срока	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение на причината
6	BG3AR400R074	р. Върбица и притоците от гр. Златоград до устие	Добро екологично състояние	2021	Морфологични изменения , рН, нефтопродукти	Подобряване на хидроморфологичните условия. Намаляване на биогенния натиск и замърсяването с нефтопродукти	технически трудности	Чл.4.4(a)I	чл.156.1(a)	Състоянието по ФХ зависи от тяло BG3AR400R017, което е с отложена цел. Значителна продължителност за реализация на мерките относно дифузно замърсяване от отпадни води от населени места, проблеми с отпадъци и проучване за установяване на източника на нефт
7	BG3AR350L010	Яз. Студен кладенец	добър екологичен потенциал	2021	нефтопродукти, рН, NO3, P2O5, общ фосфор.	Подобряване на хидроморфологичните условия. Ограничаване на физикохимическото замърсяване с нефтопродукти, общи физикохимични (рН) . Оптимизиране на хидробиологичните условия, намаляване на цъфтежите в опасната част.	технически трудности	Чл.4.4(a)I	чл.156.1(a)	Състоянието по ФХ зависи от тяло BG3AR500R020, което е с отложена цел. Модернизиране на индустриалната ПСОВ. Провеждане на проучвателен мониторинг за обследване на източниците на замърсяване и техния екологичен ефект. Създаване на буферни зони
8	BG3AR100R002	р. Арда между яз. Ивайловград и държавната граница	добър екологичен потенциал	2021	Хидроморфология, нефтопродукти, кислород.	Подобряване на хидроморфологичните условия и регулирането на оттока и създаване на възможност за нормална миграция на рибната фауна. Оптимизиране на хидробиологичните условия. Ограничаване на физикохимическото замърсяване с нефтопродукти	технически трудности	Чл.4.4(a)I	чл.156.1(a)	Разположено е подолу от тяло с отложени цели.BG3AR100L004 . Доизграждане на канализация и осигуряване на подходящо пречистване в няколко населени места. Създаване на буферни зони покрай реките.

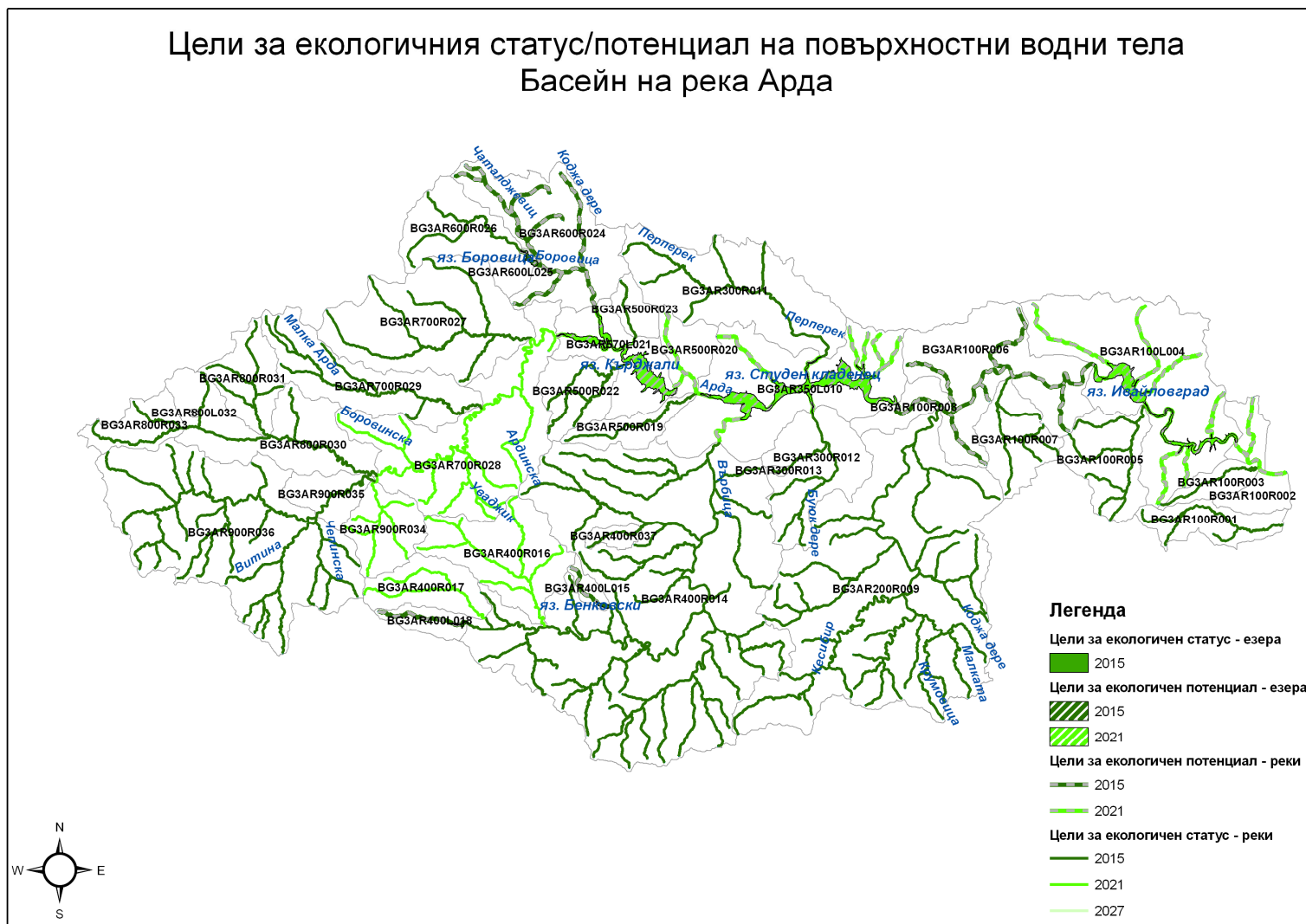
РАЗДЕЛ 5

№	Код ВТ	Име ВТ	Цел	Срок	Изместваци параметри	Детайлизиран е на целта	Причина за отлагане на срока	Основание съгласно РДВ	Основание съгласно ЗВ	Уточнение на причината
9	BG3AR100L004	яз. Ивайловград	добър екологичен потенциал	2021	рН, феноли, нефтепродукти, Хл.А	Подобряване на хидроморфологичните условия и създаване на възможност за миграция на рибите. Ограничаване на замърсяването с феноли и нефтепродукти. Регулиране процесите на цъфтеж на водата в опасната част на язовира. Намаляване на дифузното замърсяване	технически трудности	Чл.4.4(а)I	чл.156.1(а)	Провеждане на проучвателен мониторинг за обследване на източниците на замърсяване. Създаване на буферни зони покрай реките и изграждането на такива срещу дифузното замърсяване от селско стопанство. Разработване на програма за почистване на язовирите и принадлежащите им земи от отпадъци

На *Карта №А5-2* са представени целите за екологично състояние/потенциал на повърхностните ВТ в басейна на Арда.

РАЗДЕЛ 5

Карта № А5-2 Срокове за постигане на целите за „добро екологично състояние/потенциал” за повърхностните ВТ в басейна на р.Арда



3. Обобщени цели за състоянието на повърхностните водни тела

3.1. Списък на целите за добро състояние

След определяне на химичните и екологичните цели за всяко от повърхностните водни тела в басейна на р. Арда е определена обобщена цел, като е взет под внимание по-далечния срок за постигане на целта.

Цел за повърхностните водни тела категория „реки” в басейна на р. Арда е 66.67% от тях да бъдат в добро състояние до 2015 година.

Таблица №А5-15 Обобщени цели за повърхностните ВТ категория „реки” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	20
добро състояние 2021	9
добро състояние 2027	1
общо ВТ категория „реки”	30

Фигура №А5-7 Обобщени цели за повърхностните ВТ категория „реки” в басейна на р. Арда по бр.ВТ



Цел за водните тела категория „езера” е 57 % да достигнат добро състояние до 2015 година.

В Таблица №А5-16 е представена информация за това колко километра от повърхностните води категория „реки” се предвижда да бъдат в добро обобщено състояние/потенциал през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата дължина на повърхностните води категория „реки” в добро състояние към 2027.

РАЗДЕЛ 5

Таблица №А5-16 Цели за обобщено състояние на повърхностните води категория „реки” в басейна на р. Арда

Добро обобщено състояние	Арда	
	дължина (км)	Част от повърхностните води (%)
2015	1076	57
2021	754	40
2027	64	3
Общо	1894	100

Таблица №А5-17 Обобщени цели за повърхностните ВТ категория „езера” в басейна на р. Арда

ЦЕЛ	ВТ (бр.)
добро състояние 2015	4
добро състояние 2021	2
добро състояние 2027	1
общо ВТ категория „езера”	7

Фигура №А5-8 Обобщени цели за повърхностните ВТ категория „реки” в басейна на р. Арда по бр.ВТ



В Таблица №А5-18 е представена информация за това колко квадратни километра от повърхностните води категория „езера” се предвижда да бъдат в добро екологично състояние/потенциал през 2015, 2021 и 2027 година и какъв дял представлява това от общата площ на повърхностните води категория „езера” в добро състояние към 2027.

Таблица №А5-18 Цели за обобщено състояние на повърхностните води категория „езера” в басейна на р. Арда

Добро обобщено състояние	Арда	
	дължина (км ²)	Част от повърхностните води (%)
2015	2	3
2021	43	73
2027	14	24
Общо	59	100

РАЗДЕЛ 5

Цел за повърхностните водни тела в басейна на р. Арда е 64,86% да достигнат добро състояние през 2015 година. В Таблица №А5-19 е представена обобщена информация за целите за всички повърхностни водни тела в басейна на р. Арда.

Таблица №А5-19 Обобщена информация за целите за повърхностните ВТ в басейна на р. Арда

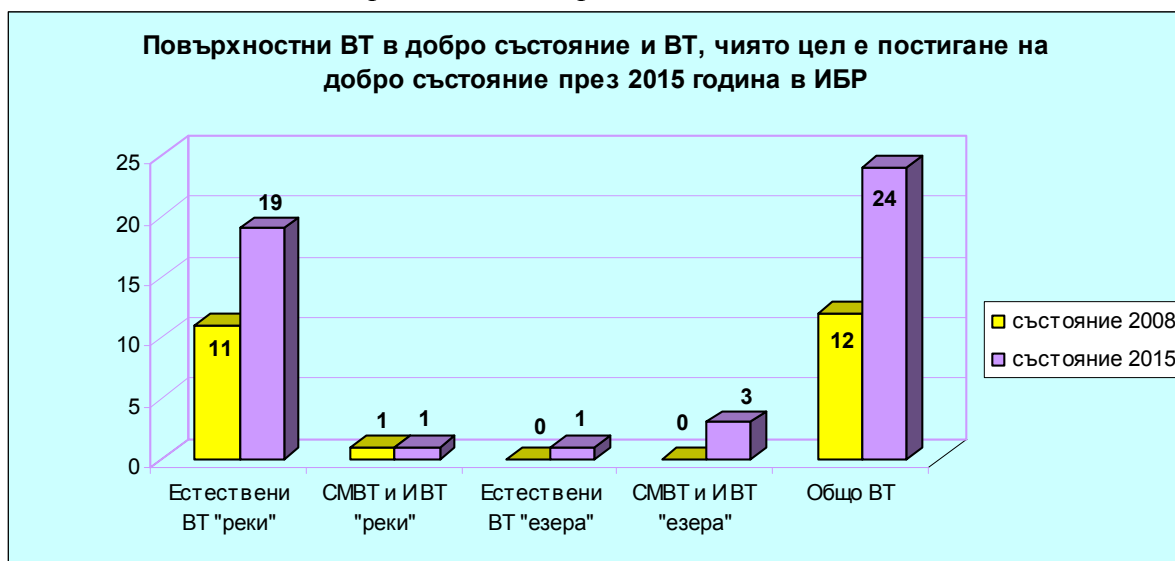
ЦЕЛ	ВТ категория „реки“	ВТ категория „езера“	ОБЩО ВТ	ОБЩО - %
добро състояние 2015	20	4	24	65
добро състояние 2021	8	2	10	27
добро състояние 2027	2	1	3	8
общо	30	7	37	100

В Таблица №А5-20 и на Фигура №А5-9 е представена информация за силномодифицираните и естествените водни тела от категории „реки“ и „езера“ и общо, които към 2008 година са в добро състояние и за тези, за които се предвижда постигане на добро състояние през 2015 година. Изчислени са и какъв процент от тях са в добро състояние през 2008 година, какъв процент ще бъдат в добро състояние през 2015 година и колко процента ще бъде подобрението за периода до 2015 година. Предвижда се 33% от повърхностните водни тела в басейна на Арда ще подобрят състоянието си до 2015 година.

Таблица № А5-20 Добро състояние на повърхностните ВТ и ВТ, чиято цел е постигане на добро състояние през 2015 година

Състояние	Естествени ВТ "реки"		СМВТ "реки"		Естествени ВТ "езера"		СМВТ "езера"		Общо ВТ	
	%	Бр.	%	Бр.	%	Бр.	%	Бр.	%	Бр.
добро състояние 2008	44	11	20	1	0	0	0	0	32	12
добро състояние 2015	76	19	20	1	100	1	50	3	65	24
Повишение/общ брой	32	25	0	5	100	1	50	6	33	37

Фигура №А5-9 Добро състояние на повърхностните ВТ и ВТ, чиято цел е постигане на добро състояние през 2015 година



Виж [Приложение № А5-3 Обобщени цели за екологичното състояние на повърхностните ВТ в басейна на р. Арда.](#)

На *Карта №А5-3* са представени обобщените цели за екологично състояние на повърхностните ВТ в басейна на Арда.

РАЗДЕЛ 5

Карта № А5-3 Обобщени цели и срокове за постигане на целите за „добро състояние” за повърхностните ВТ в басейна на Арда

