



Брюксел, 17 април 2026 г.  
(OR. en)

8316/26

ENV 370  
MI 356  
IND 259  
CONSUM 124  
COMPET 446  
MARE 9  
PECHE 124  
RECH 175  
SAN 227  
ENT 76  
ECOFIN 489

#### **ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО**

---

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 16 април 2026 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз

---

№ док. Ком.: COM(2026) 160 final

---

Относно: ДОКЛАД НА КОМИСИЯТА ДО ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТА  
относно докладването на държавите членки по пластмасовите продукти за еднократна употреба (ППЕУ) и риболовните уреди съгласно Директива (ЕС) 2019/904

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2026) 160 final.

---

Приложение: COM(2026) 160 final



Брюксел, 16.4.2026 г.  
COM(2026) 160 final

**ДОКЛАД НА КОМИСИЯТА ДО ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТА**

**относно докладването на държавите членки по пластмасовите продукти за  
еднократна употреба (ППЕУ) и риболовните уреди съгласно Директива (ЕС)  
2019/904**

**Преглед на данните и информацията, докладвани в съответствие с член 13, параграф 3 от Директива (ЕС) 2019/904 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 г. относно намаляването на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда**

## Съдържание

1. Контекст и цел на доклада.....	1
2. Резултати от докладването.....	1
Общ преглед по позиции.....	5
Позиция А: количества чаши за напитки (ЧН) и съдове за храна (СХ), пуснати на пазара.....	5
Позиция Б: мерки за намаляване на потреблението на чаши за напитки и съдове за храна	9
Позиция В: Разделно събиране на пластмасовите бутилки за еднократна употреба .....	11
Позиция Г: Количества риболовни уреди, съдържащи пластмаса, пуснати на пазара и събрани като отпадъци .....	13
3. Организация на събирането на данни и качество на данните.....	15
Организация на събирането на данни .....	15
Качество на данните .....	16
Източници на данни и методики .....	16
Пълнота .....	17
Надеждност.....	18
Навременност.....	19
Последователност .....	19
4. Препоръки за подобрения .....	19
5. Заключение.....	20
6. Приложения.....	22
Приложение 1: Мерки за намаляване на потреблението по категории и подкатегории (позиция б).....	22
Приложение 2: Мерки за определяне на количествени цели за намаляване на потреблението на пластмасови ЧН и СХ за еднократна употреба (позиция б)) .....	26
Приложение 3: Ниво на разделно събиране на пластмасовите бутилки за еднократна употреба (позиция в)) и въведени депозитни системи за връщане.....	28
Приложение 4: Пластмасови бутилки за еднократна употреба, пуснати на пазара и събрани разделно, абсолютни стойности и стойности на глава от населението (позиция в)).....	29
Приложение 5: Докладвани данни, разбити по материал и вид риболовни уреди(позиция г)).....	30
Приложение 6: Риболовни уреди, пуснати на пазара, и събрани отпадъци от риболовни уреди (позиция г)) спрямо тонажа на риболовния флот по държави .....	34
Приложение 7: Институции, отговорни за докладването по Директивата относно ППЕУ, и дати на докладване.....	35
Приложение 8: Обобщение на резултатите от проучването, проведено с докладващите държави .....	37
Приложение 9: Източници на данни и методики.....	40
Приложение 10: Установени методи за проверка и проблеми, свързани с точността .....	42



## 1. Контекст и цел на доклада

Директива 2019/904 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 г. относно намаляването на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда (Директивата относно пластмасите за еднократна употреба (ППЕУ)) има три цели: i) да се предотврати и да се намали отрицателното въздействие на определени пластмасови продукти върху околната среда и човешкото здраве; ii) да се насърчи преходът към кръгова икономика; и iii) да се допринесе за доброто функциониране на вътрешния пазар.

Съгласно член 13 от Директивата относно ППЕУ държавите членки са длъжни да докладват информацията, посочена в таблица 1, в рамките на 18 месеца от края на съответната референтна година, както и да представят заедно с тази информация доклад за проверка на качеството, в който се описват, наред с другото, методите, използвани за изчисленията и за проверка и контрол на данните. Комисията прие поредица от решения за изпълнение, в които се определят методиките и форматите за докладването на данните и за докладите за проверка на качеството.

Настоящият доклад съдържа оценка на информацията, докладвана за референтната 2022 г., съгласно изискванията на член 13, параграф 3 от Директивата относно ППЕУ, чийто текст е изложен по-долу.

*Комисията прави преглед на данните и информацията, докладвани в съответствие с настоящия член [13], и публикува доклад относно резултатите от направения преглед. Докладът съдържа оценка на организацията на събирането на данните и информацията, на източниците на данните и информацията и на методиката, използвана в държавите членки, както и на пълнотата, надеждността, навременността и последователността на тези данни и информация. В оценката могат да се съдържат специфични препоръки с цел подобряване. Докладът се изготвя след първото докладване на данните и информацията от държавите членки, а след това на интервалите, предвидени в член 12, параграф 3в от Директива 94/62/ЕО.*

Също така в доклада:

- се предоставя преглед на докладваните данни и информация;
- се оценява качеството на данните с оглед на критериите, изброени в член 13, параграф 3;
- се предлагат препоръки как да се подобри докладването през следващите години.

Анализът, залегнал в основата на настоящия доклад, е подкрепен от Европейската агенция за околна среда. По-подробни анализи могат да бъдат намерени в разширения доклад (ЕАОС, 2025 г.). Освен данни и информация от държавите — членки (ДЧ) на ЕС, настоящият доклад включва и данни и информация от държавите от Европейската асоциация за свободна търговия (ЕАСТ), принадлежащи към Европейското икономическо пространство (Исландия, Лихтенщайн и Норвегия).

## 2. Резултати от докладването

В настоящия раздел са представени докладваните данни по позиции (позиции а)—г), посочени в таблица 1), допълнени с допълнителни изчисления на стойностите на глава от населението и на общите стойности. Пълният набор от докладвани данни и информация [е достъпен тук](#).

Представената информация следва да се разглежда с повишено внимание както поради различните методики, използвани от различните държави, така и поради проблеми, свързани с точността (вж. глава 3 относно качеството на данните). Поради това сравненията между

отделните държави (напр. на стойностите на глава от населението) може да не са особено показателни. Въпреки това са изчислени стойности на глава от населението и общи стойности за държавите, които са докладвали данни по съответната позиция, за да се даде по-добра представа за текущата ситуация.

**Таблица 1: Задължения за докладване съгласно Директивата относно ППЕУ.**

Данни и информация	Посочени в настоящия доклад като	Правно основание за докладване	Референтна година	Срок за първо докладване от ДЧ	Целева стойност/цели
Количества, пуснати на пазара за: — чаши за напитки, — съдове за храна.	Позиция а)	<b>Директива относно ППЕУ, член 13, буква а):</b> Данните за пластмасовите продукти за еднократна употреба, посочени в част А от приложението, които са пуснати на пазара на държавата членка всяка година, за да се демонстрира намаляването на потреблението в съответствие с член 4, параграф 1. <b><u>Решение за изпълнение (ЕС) 2022/162 на Комисията</u></b>	2022 г.	До края на юни 2024 г.	Амбициозно и устойчиво намаляване (2022—2026 г.). Освен това докладваните данни ще бъдат включени в оценката на Директивата относно ППЕУ, която ще съдържа оценка на възможността за въвеждане на задължителни цели за намаляване на потреблението на чаши за напитки и съдове за храна.
Предприети мерки за намаляване на потреблението на: — чаши за напитки, — съдове за храна.	Позиция б)	<b>Директива относно ППЕУ, член 13, буква б):</b> Информация за мерките, предприети от държавата членка за целите на член 4, параграф 1. <b><u>Решение за изпълнение (ЕС) 2022/162 на Комисията</u></b>	2022 г.	До края на юни 2024 г.	
Разделно събиране на пластмасовите бутилки за еднократна употреба	Позиция в)	<b>Директива относно ППЕУ, член 13, буква в):</b> Данните за пластмасовите продукти за еднократна употреба, посочени в част Е от приложението, които са събрани разделно в държавата членка всяка година, за да се демонстрира постигането на целевите стойности в съответствие с член 9, параграф 1. <b><u>Решение за изпълнение (ЕС) 2021/1752 на Комисията.</u></b>	2022 г.	До края на юни 2024 г.	До 2025 г. — 77 %. До 2029 г. — 90 %. (всички в тегловни проценти)
Риболовни уреди, съдържащи пластмаса: — количества, пуснати на пазара — количества, събрани като отпадъци	Позиция г)	<b>Директива относно ППЕУ, член 13, буква г):</b> Данните за пуснатите на пазара риболовни уреди, съдържащи пластмаса, и за събраните отпадъци от риболовни уреди в държавата членка всяка година. <b><u>Решение за изпълнение (ЕС) 2021/958 на Комисията.</u></b>	2022 г.	До края на юни 2024 г.	Няма целеви стойности, но от държавите членки, които имат морски води, се изисква да определят националните си годишни нива на събираемост на отпадъците от риболовни уреди, съдържащи пластмаса, с цел рециклиране, считано от 1 януари 2025 г. Освен това данните, докладвани през 2024 г. (за 2022 г.), ще послужат като основа за оценка на възможни по-нататъшни мерки в рамките на оценката на Директивата относно ППЕУ, включително евентуално определяне на

					задължителни нива на събираемост за отпадъците от риболовни уреди.
Съдържание на рециклирани пластмаси в бутилките за еднократна употреба	Позиция д)	<b>Директива относно ППЕУ, член 13, буква д):</b> Информация за съдържанието на рециклирани пластмаси в бутилките за напитки, посочени в част Е от приложението, за да се демонстрира постигането на целевите стойности, посочени в член 6, параграф 5. <b><u>Решение за изпълнение (ЕС) 2023/2683 на Комисията.</u></b>	2023 г.	До края на юни 2025 г.	До 2025 г. — 25 % за пластмасовите бутилки за еднократна употреба, произведени от PET. До 2030 г. — 30 % за всички пластмасови бутилки за еднократна употреба.
Отпадъци след потребление на тютюневи изделия с филтри	Позиция е)	<b>Директива относно ППЕУ, член 13, буква е):</b> Данните за отпадъците след потребление на пластмасовите продукти за еднократна употреба, посочени в част Д, раздел III от приложението, които са събрани в съответствие с член 8, параграф 3. <b><u>Решение за изпълнение (ЕС) 2021/2267 на Комисията.</u></b>	2023 г.	До края на юни 2025 г.	—

## Общ преглед по позиции

29 държави докладваха данни и информацията съгласно Директивата относно ППЕУ за 2022 г. (всички държави — членки на ЕС, и 2 държави от ЕИП—ЕАСТ). Основните резултати са представени в таблица 2.

Таблица 2: Обобщени резултати по позиции за държавите — членки на ЕС, за 2022 г.

	Пуснати на пазара (позиция а))	Мерки за намаляване на потреблението (позиция б))
<b>Чаши за напитки (ЧН) и съдове за храна (СХ) (позиции а) и б))</b>	<p>Въз основа на теглото (данни от 20 държави — членки на ЕС):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>152 037 тона пластмаси от ЧН (0,46 kg на глава от населението)</li> <li>524 003 тона от СХ (1,60 kg на глава от населението)</li> </ul> <p>Въз основа на броя на продуктите (данни от 11 държави — членки на ЕС):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>17 млрд. ЧН (97 на глава от населението)</li> <li>111 млрд. СХ (636 на глава от населението)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Икономически инструменти (27 държави — членки на ЕС)</li> <li>Повишаване на осведомеността (25 държави — членки на ЕС)</li> <li>Насърчаване на устойчиви алтернативи (25 държави — членки на ЕС)</li> <li>Количествени цели за намаляване на пуснатите на пазара ЧН и СХ (14 държави членки)</li> </ul>
	Пуснати на пазара	Разделно събиране
<b>Бутилки за напитки (позиция в))</b>	2,54 млн. тона (5,7 kg на глава от населението) (данни от 27 държави — членки на ЕС)	1,8 млн. тона, което възлиза на общо ниво на разделно събиране от 71 % (данни от 26 държави — членки на ЕС; Целева стойност за 2025 г.: 77 %)
<b>Риболовни уреди (позиция г))</b>	22 900 тона (данни от 23 държави — членки на ЕС)	7 500 тона, което възлиза на общо ниво на събираемост от 32,7 % (данни от 20 държави — членки на ЕС)

### Позиция А: количества чаши за напитки (ЧН) и съдове за храна (СХ), пуснати на пазара

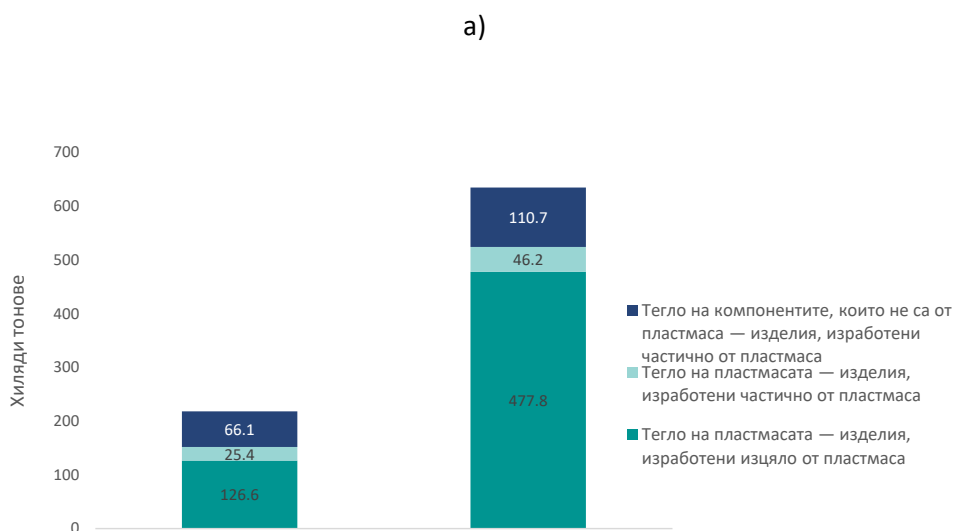
От 27-те държави (25 държави — членки на ЕС, и 2 държави от ЕИП—ЕАСТ), които докладваха за количествата ЧН и СХ, пуснати на пазара, 15 докладваха само в тегловни проценти, 6 — само по брой продукти, а 6 — и по двата начина. Нито една държава не е използвала възможността да коригира тези количества за движения към и от други държави членки или държави извън ЕС.

Докладваните стойности варират в голяма степен в различните държави по отношение на продукта, метричните данни (тегло на пластмасата в изделията и общо тегло на изделията) и начина на докладване (в тегловни проценти или по брой продукти). За стойностите въз основа на теглото (фигура 1, буква а), за 2022 г. бяха докладвани общо 526 482 тона (от които 524 003 тона от държавите — членки на ЕС) пластмаса от СХ и 152 290 тона (152 037 от държавите — членки на ЕС) ЧН, пуснати на пазара. Това съответства на стойности на глава от

населението от 1,60 kg пластмаса от СХ и 0,46 kg от ЧН<sup>1</sup> (тези стойности се отнасят и за подгрупата, включваща единствено държавите — членки на ЕС). Общото тегло, включително компонентите, които не са от пластмаса, е 637 456 тона от СХ (от които 634 744 от държавите — членки на ЕС) и 218 469 тона от ЧН (от които 218 092 от държавите — членки на ЕС). За изделията, частично изработени от пластмаса, средното съдържание на пластмаса (осреднено за държавите от ЕС и ЕИП/ЕАСТ) е 27,8 % от общото тегло за ЧН и близо 30 % за СХ (тези стойности са почти същите за подгрупата, включваща единствено държавите — членки на ЕС). Стойностите за СХ са силно повлияни от малък брой държави, които докладват много високи стойности (вж. фигура 2 и фигура 3). Общо докладваните количества представляват 7,9 % от обема на отпадъците от опаковки от пластмаса<sup>2</sup>, генерирани в същите държави.

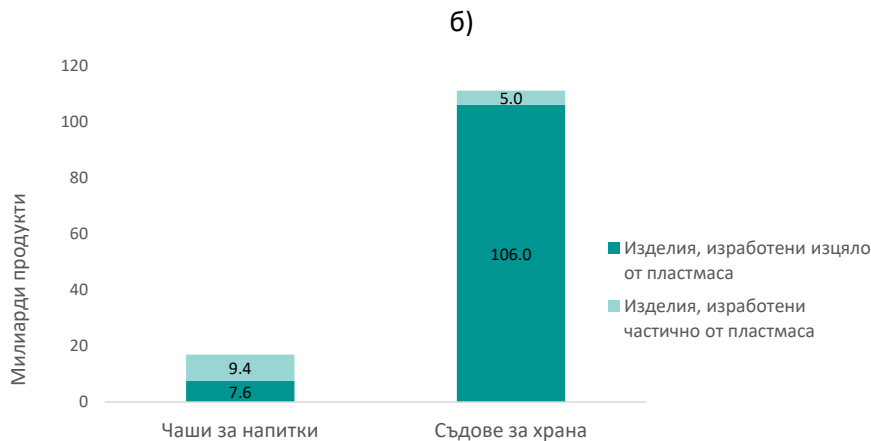
По отношение на броя на продуктите (фигура 1, буква б) за 2022 г. бяха докладвани 17,3 млрд. ЧН (от които 17 млрд. от държавите — членки на ЕС) и 111,1 млрд. СХ (111,06 от държавите — членки на ЕС), пуснати на пазара. Тези общи данни съответстват на 95,9 ЧН (97 за държавите — членки на ЕС) и 616,7 СХ (636 за държавите — членки на ЕС) на глава от населението. 88,5 % (88,8 % за държавите — членки на ЕС) от общия брой са продукти, изработени изцяло от пластмаса.

**Фигура 1: Пластмасови ЧН и СХ за еднократна употреба, пуснати на пазара в ЕС през 2022 г., общи абсолютни стойности въз основа на теглото в буква а) и на броя продукти, в буква б).**



<sup>1</sup> Навсякъде в доклада стойностите на глава от населението са изчислени като съотношение между сумата на теглото, разделена на общия брой на населението в докладващите държави. Данните за населението са от Евростат (средно население на държавата за 2022 г., [Евростат \(2024a\)](#)).

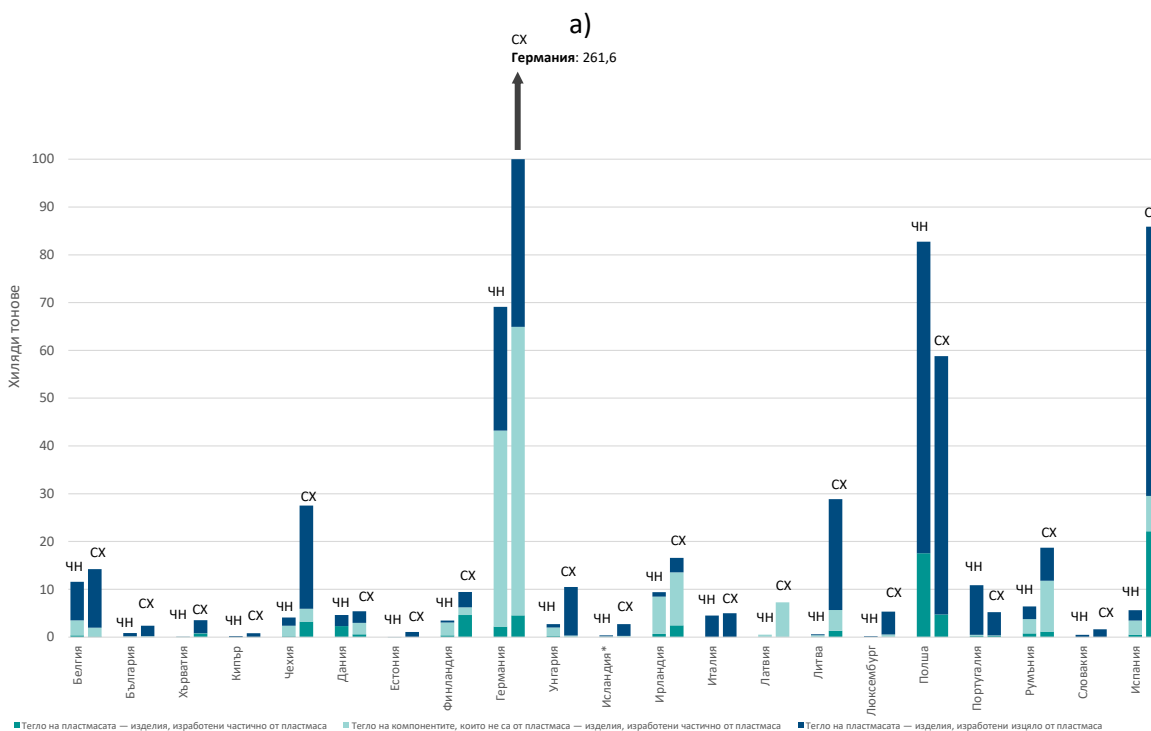
<sup>2</sup> Изчислен ad hoc за тази оценка като частното от теглото на пластмасата в двата продукта, обхванати от позиция а), и генерираните отпадъци от опаковки, като се има предвид подгрупата държави, които са докладвали данни по тази позиция. В теглото на пластмасата в изделието се включва теглото на изделията, изработени изцяло от пластмаса, и съдържанието на пластмаса в изделията, частично изработени от пластмаса. Генерираните отпадъци от опаковки от пластмаса са взети от статистиката на Евростат „[Отпадъци от опаковки по операции по управление на отпадъци](#)“. Това сравнение следва да се възприема само като приблизителен показател. Отпадъците от пластмасови опаковки могат все още да са занижени в някои държави, както беше установено в оценките за ранно предупреждение ([ЕАОС, 2022 г.](#)).



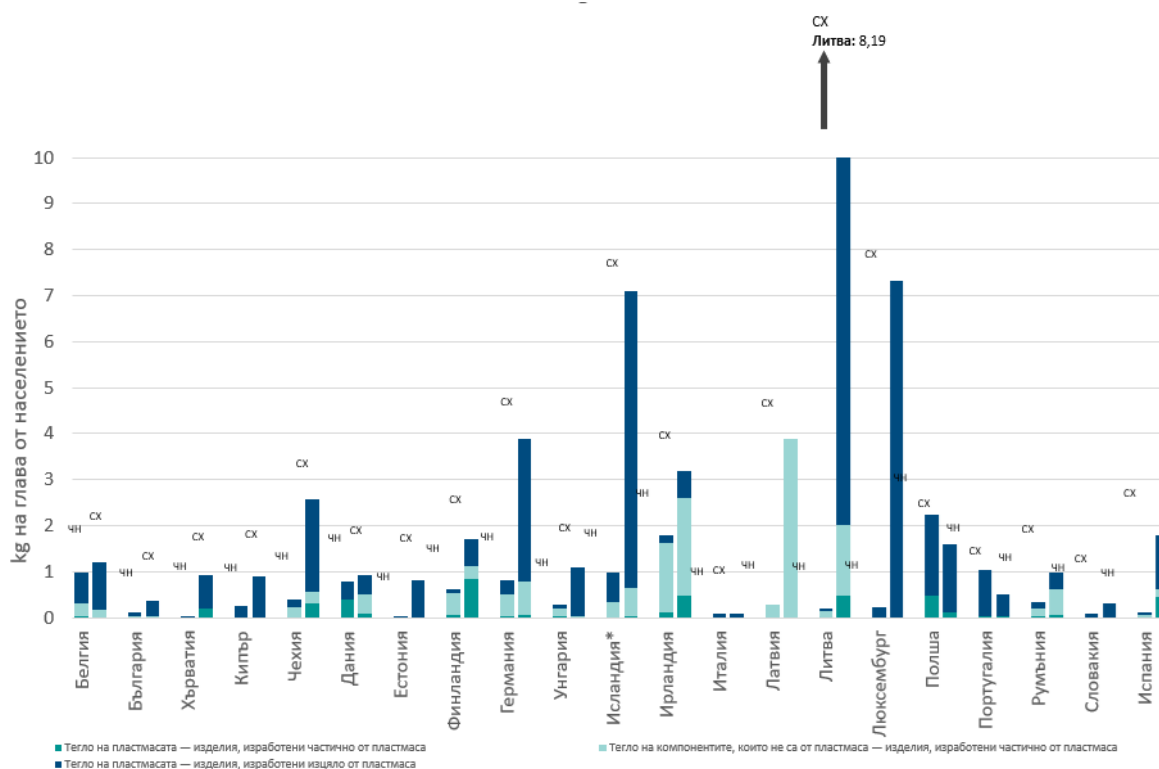
Забележка: фигура 1, буква а) се основава на данни от 20 държави — членки на ЕС. Фигура 1, буква б) се основава на данни от 11 държави — членки на ЕС. Вж. разбивката по държави във фигура 2.

**Фигура 2: Пластмасови чаши за напитки (ЧН) и съдове за храна (СХ) за еднократна употреба, пуснати на пазара през 2022 г. (за държавите — членки на ЕС, и държавите от ЕИП—ЕАСТ), абсолютни стойности по държави въз основа на теглото в буква а) и стойности на глава от населението в буква б).** Държавите, които липсват в графиката, не са докладвали данни, които да са на базата на този подход.

На фигура 2, буква а) са показани данните, докладвани от държавите, а на фигура 2, буква б) — стойностите на глава от населението, като между отделните държави има значителни различия.



б)

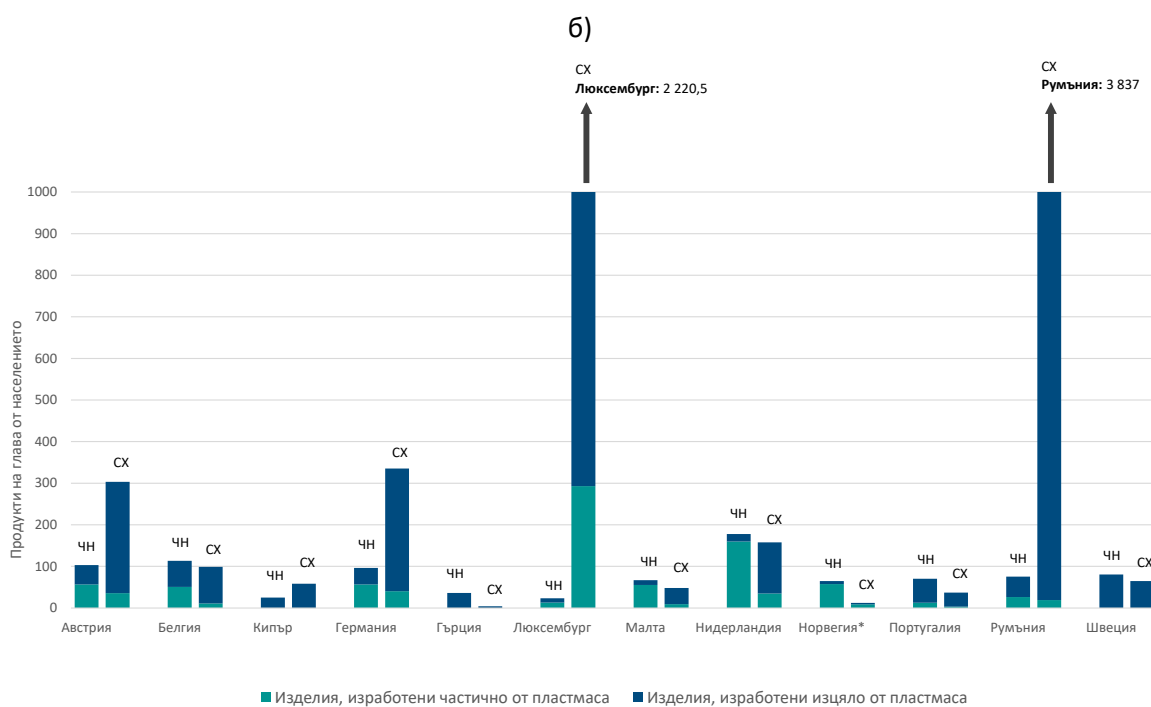
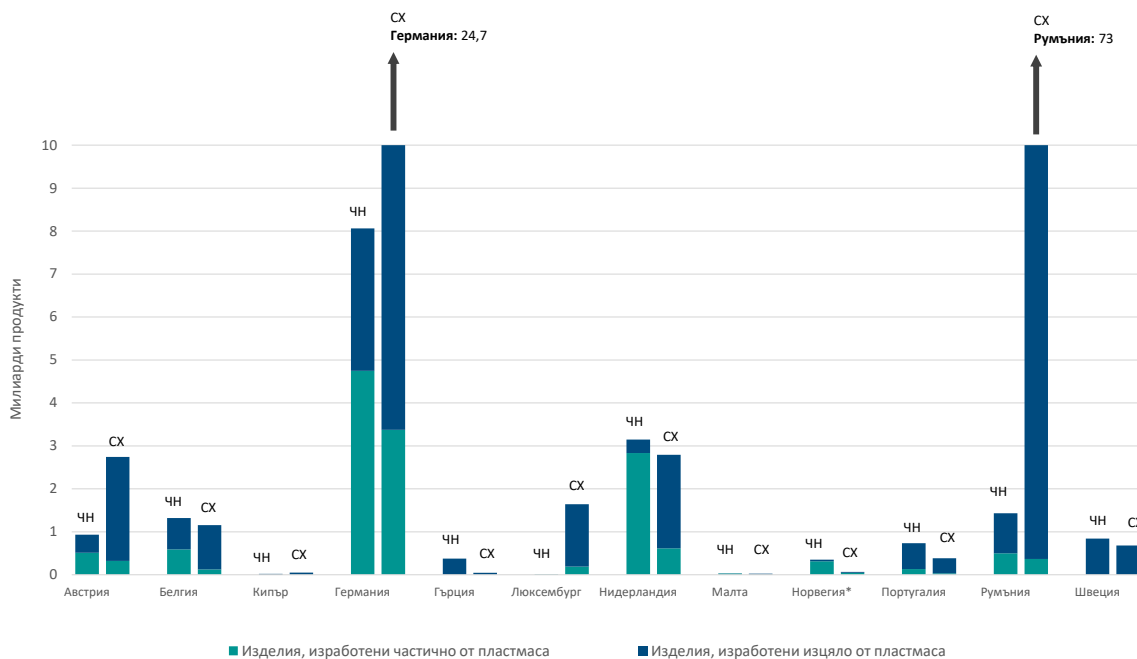


Забележка: \* държавите от ЕИП—ЕАСТ.

**Фигура 3: Пластмасови чаши за напитки (ЧН) и съдове за храна (СХ) за еднократна употреба, пуснати на пазара през 2022 г. (държави — членки на ЕС, и държави от ЕИП—ЕАСТ), абсолютни стойности по държави въз основа на броя продукти в буква а) и стойности на глава от населението в буква б). Държавите, които липсват в графиката, не са докладвали данни въз основа на този подход.**

На фигура 3 са показани данните, докладвани въз основа на броя на продуктите, в абсолютни стойности в буква а) и стойности на глава от населението в буква б).

а)

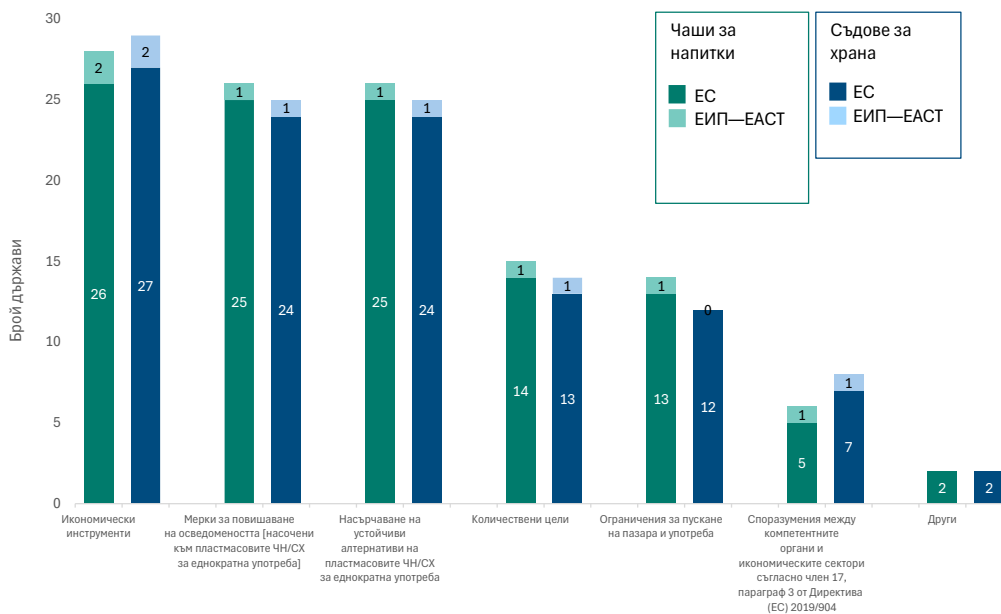


Забележка: \* държавите от ЕИП—ЕАСТ.

## Позиция Б: мерки за намаляване на потреблението на чаши за напитки и съдове за храна

Образецът за докладване съдържа списък с мерки, класифицирани по категории и подкатегории, като от държавите беше поискано да отбележат кои от тези мерки прилагат. Всички държави заявиха, че са използвали икономически инструменти, а повечето посочиха, че са предприели мерки за повишаване на осведомеността и насърчаване на устойчиви алтернативи (фигура 4). В повечето държави докладваните мерки относно чашите за напитки и съдовете за храна са едни и същи.

**Фигура 4: Брой държави с действащи мерки за намаляване на потреблението на пластмасови ЧН и СХ за еднократна употреба през 2022 г. (държави — членки на ЕС, и държави от ЕИП—ЕАСТ).**

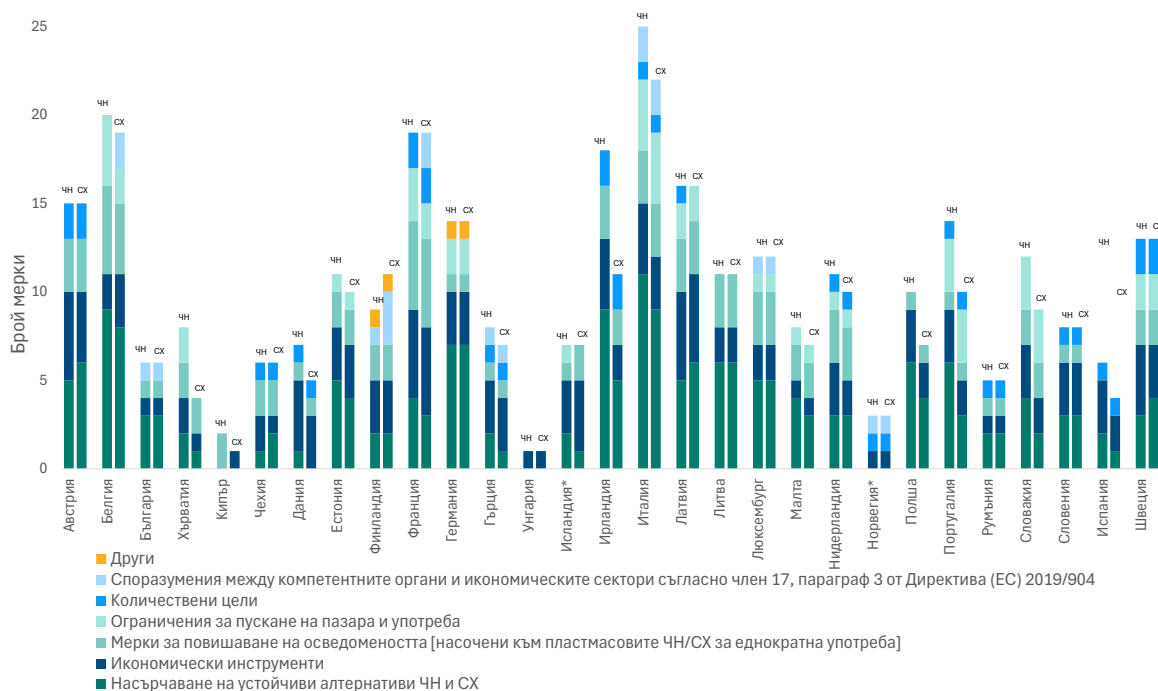


Мерките често са свързани с политиките в областта на опаковките или с прилагането на Директивата относно ППЕУ. Някои от докладваните мерки ще влязат в сила по-късно и все още не са отразени в настоящия доклад.

Най-често докладваните подкатегории мерки са: i) задължения за разширена отговорност на производителя (20 държави — членки на ЕС); ii) кампании за повишаване на осведомеността относно отрицателните въздействия върху околната среда (21 държави — членки на ЕС); iii) насърчаване на устойчиви алтернативи на тези ППЕУ (напр. съдове за храна за многократна употреба) (19 държави — членки на ЕС); iv) задължения или стимули за предприятията да предоставят на крайния потребител устойчиви алтернативи на ППЕУ на мястото на продажба (17 държави — членки на ЕС); и v) насърчаване на безплатни публични чешми за питейна вода, които стимулират хората да си донесат чаша за пиене за многократно пълнене или да пият от чешмата (14 държави — членки на ЕС). 14 държави — членки на ЕС, са посочили, че са въвели количествени цели за намаляване на количеството на пуснатите на пазара пластмасови ЧН и СХ за еднократна употреба. Вж. приложение 1 за пълния набор от мерки по категории и подкатегории и приложение 2 за подробности относно количествените цели.

Общият брой на действащите мерки варира между отделните държави (фигура 5). Следва да се отбележи, че държавите много често са посочили един и същ инструмент на политиката в различни категории и подкатегории мерки. Някои държави са посочили повече от една политика за една и съща подкатегория.

**Фигура 5: Действащи мерки за намаляване на потреблението на пластмасови ЧН и СХ за еднократна употреба през 2022 г. (държави — членки на ЕС, и държави от ЕИП—ЕАСТ).**



Забележка: \* държавите от ЕИП—ЕАСТ.

Тези данни не дават никаква представа за степента на прилагане и степента на изпълнение на посочените мерки. Освен това не е възможно да се прецени дали докладваните мерки са пропорционални и недискриминационни.

### Позиция В: Разделно събиране на пластмасовите бутилки за еднократна употреба

Всички 29 държави (27 от ЕС и 2 от ЕИП—ЕАСТ) предоставиха данни относно теглото на пуснатите на пазара пластмасови бутилки за еднократна употреба. Някои държави посочват в докладваните данни влиянието на движението на тези бутилки между държавите от ЕС и износа/вноса от държави извън ЕС<sup>3</sup>, но не са докладвали отделни данни за нито едно от тези явления<sup>4</sup>. Четири държави — членки на ЕС, са използвали възможността, предоставена в Решение за изпълнение (ЕС) 2021/1752 на Комисията, да оценят количествата бутилки, пуснати на пазара, въз основа на теглото на отпадъците, генерирани от този продукт. В този случай от държавите се изискваше да докладват количества, основани на четири потока отпадъци: i) отпадъци, събрани разделно в съответствие с изискванията, определени в Директивата относно ППЕУ<sup>5</sup>; ii) отпадъци, събрани разделно, но не в съответствие с изискванията на

<sup>3</sup> Например Естония е посочила входящите потоци от съседни държави като причина за по-високите стойности на разделното събиране в сравнение с пуснатите на пазара количества, а Малта е подчертала значението на отчитането на входящите потоци от други държави през летния сезон.

<sup>4</sup> Единствено Испания е докладвала нулеви стойности въз основа на предположението, че входящите и изходящите потоци се балансират.

<sup>5</sup> Когато е изпълнено някое от следните условия:

Директивата относно ППЕУ; iii) смесени битови отпадъци; и iv) отпадъци, изхвърлени извън системата за събиране на отпадъци. Бяха предоставени данни за всички потоци с изключение на ii).

Общо 2,56 млн. тона пластмасови бутилки за еднократна употреба (от които 2,54 млн. от държавите — членки на ЕС) бяха докладвани като пуснати на пазара през 2022 г., което съответства на 5,7 kg на глава от населението (приложимо и за подгрупата на държавите — членки на ЕС). 1,83 млн. тона (от които 1,8 млн. от държавите — членки на ЕС) бяха докладвани като разделно събрани в съответствие с изискванията, определени в Директивата относно ППЕУ което се равнява на общо ниво на разделно събиране от 71 % за държавите — членки на ЕС (71,2 %, ако се вземат предвид и държавите от ЕИП—ЕАСТ) (фигура 6). 12 (10 държави — членки на ЕС) от 26-те докладващи държави докладваха нива на разделно събиране над целта за 2025 г. от 77 %, определена в Директивата относно ППЕУ, като 6 държави — членки на ЕС, дори докладваха нива над целта за 2029 г. от 90 % (фигура 7).

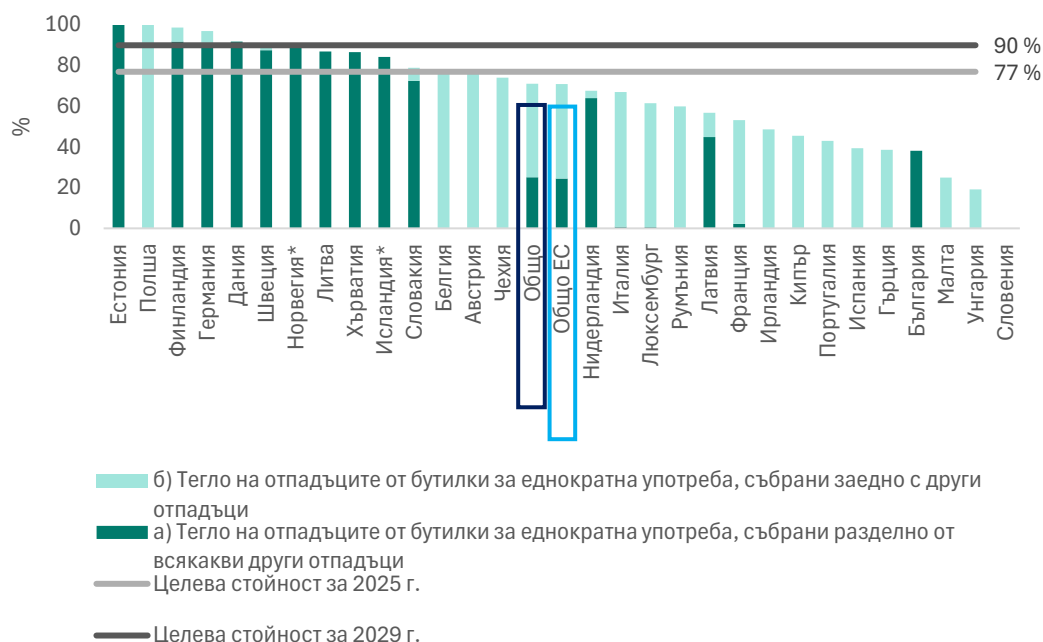
**Фигура 6: Пластмасови бутилки за еднократна употреба, пуснати на пазара и събрани разделно (държави — членки на ЕС), общи стойности за 2022 г.**



а) отпадъците от бутилки за еднократна употреба са събрани разделно от всякакви други отпадъци, за да бъдат рециклирани;

б) отпадъците от бутилки за еднократна употреба са събрани заедно с други отпадъчни опаковъчни фракции от битови отпадъци или с други неопакъвани пластмасови, метални, хартиени или стъклени фракции от битови отпадъци, събирани разделно за рециклиране, и: i) системата за събиране не събира отпадъци, които е вероятно да съдържат опасни вещества; ii) събирането на отпадъци и последващото им сортиране са планирани и се извършват по такъв начин, че да се сведе до минимум замърсяването на събраните отпадъци от бутилки за еднократна употреба от пластмасови отпадъци, които не са с произход от такива бутилки, и от други отпадъци; и iii) операторите в областта на отпадъците са въвели системи за осигуряване на качеството, за да проверят дали са изпълнени условията по подточки i) и ii).

**Фигура 7: Ниво на разделно събиране на пластмасови бутилки за еднократна употреба по държави през 2022 г. (държави — членки на ЕС, и държави от ЕИП—ЕАСТ).**



Забележка: държавите са подредени по ниво на разделно събиране. Словения не е съобщила данни.

Следва да се отбележи, че в 10 от 12-те държави, които вече са постигнали целта за 2025 г. през 2022 г., са въведени депозитни системи за връщане (ДСВ) на пластмасови бутилки за еднократна употреба. Това показва ефективността на ДСВ, които държавите членки ще трябва да въведат съгласно новия регламент относно опаковките и отпадъците от опаковки. Много държави вече създават такива системи или планират да го направят скоро (за повече подробности вж. приложение 3).

Количествата на пуснатите на пазара пластмасови бутилки за еднократна употреба през 2022 г. варират значително в различните държави (вж. абсолютните стойности и стойностите на глава от населението в приложение 4). Както се очакваше, държавите с най-голямо население докладваха най-високите абсолютни количества (Германия, Италия, Франция, Полша и Испания). Малта и Кипър обаче докладваха най-високите стойности на глава от населението. По отношение на разделното събиране 23 държави (22 държави — членки на ЕС) докладваха разделно събрани пластмасови бутилки за еднократна употреба, които са били събирани заедно с други потоци отпадъци. 18 държави докладваха количествата пластмасови бутилки за еднократна употреба, събрани разделно от други потоци отпадъци, най-вече чрез ДСВ. Останалите държави не докладваха стойности, различни от нула, поради: i) липса на въведени системи за разделно събиране от други потоци отпадъци; ii) събиране на бутилките заедно с други потоци сухи отпадъци; или iii) някои държави не са сигурни дали техните системи са в състояние да събират бутилките напълно разделно от други потоци отпадъци.

### **Позиция Г: Количества риболовни уреди, съдържащи пластмаса, пуснати на пазара и събрани като отпадъци**

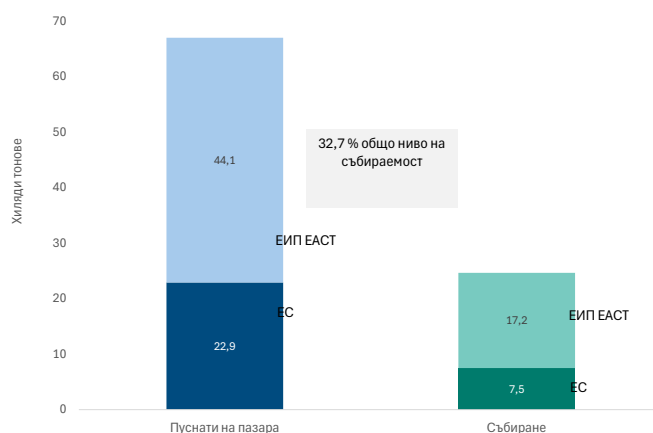
Общо 25 държави (23 държави — членки на ЕС, и 2 държави от ЕИП—ЕАСТ) докладваха данни за пуснатите на пазара риболовни уреди, съдържащи пластмаса, а 22 от тези държави (20 държави — членки на ЕС, и 2 държави от ЕИП—ЕАСТ) докладваха данни за събраните

отпадъци от риболовни уреди. Повечето държави докладваха единствено задължителните данни, т.е. общото количество риболовни уреди без допълнителна разбивка. Въпреки това 6 държави (5 държави — членки на ЕС) предоставиха допълнителна разбивка на данните или по вид риболовни уреди, или по материал (пластмаса, метал, каучук) (за разбивката на данните вж. приложение 5).

За 2022 г. бяха докладвани общо 67 000 тона риболовни уреди, пуснати на пазара (от които 22 900 от държавите — членки на ЕС), и 24 700 тона събрани отпадъци от риболовни уреди (от които 7 500 от държавите — членки на ЕС)<sup>6</sup>. Това означава общо ниво на събираемост от 32,7 % за държавите — членки на ЕС (36,8 %, когато се включат и държавите от ЕИП—ЕАСТ) (фигура 8). Нивото на събираемост в различните държави варира от 0 % до стойности над 100 % (фигура 9) (като последните обикновено се отнасят за държавите с обширна брегова линия). Като цяло държавите без излаз на море декларираха 0 % както за количествата, пуснати на пазара, така и за събраните, въпреки че е възможно на техния пазар да бъдат пуснати риболовни уреди. Макар в Директивата относно ППЕУ да не са определени задължителни количествени цели за събиране, от държавите членки, които имат морски води, се изисква да определят национални годишни нива на събираемост на отпадъците от риболовни уреди, съдържащи пластмаса, с цел рециклиране от 1 януари 2025 г. Данните, докладвани през настоящата година, ще послужат като основа за оценяване на възможността за определяне на задължителни цели за събиране след оценката на Директивата относно ППЕУ през 2027 г.

Количествата риболовни уреди, пуснати на пазара и събрани, варират значително в различните държави (фигура 10), като се наблюдава силна зависимост между: i) пуснатите на пазара и събраните количества; и ii) тези стойности и тонажа на риболовния флот във всяка държава (за данни относно размера на риболовния флот вж. приложение б). Стойностите по държави варират от няколко тона до над 42 000 тона риболовни уреди, пуснати на пазара, и до 15 000 тона събрани отпадъци от риболовни уреди. Най-големите количества, пуснати на пазара, бяха докладвани от Норвегия, Литва, Франция и Португалия. Това изглежда отразява отчасти различното положение в различните държави, но също така и различията в усилията за събиране на данните (вж. раздел „Източници на данни и методики“), тъй като често държавите са посочили затруднения при докладването на точни данни (вж. раздел „Надеждност“).

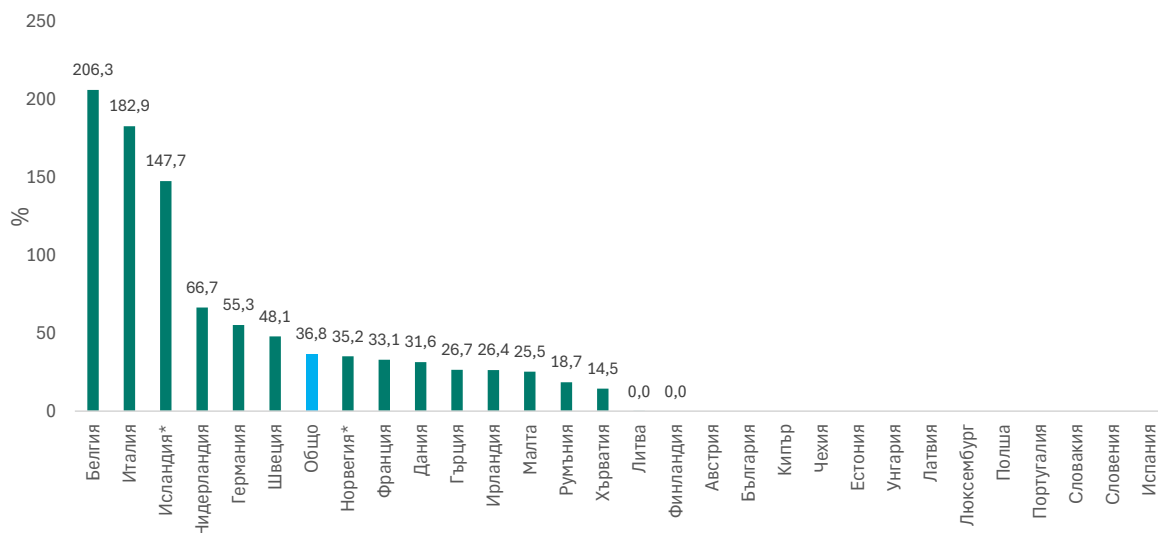
**Фигура 8: Риболовни уреди, пуснати на пазара, и събрани отпадъци от риболовни уреди, общи стойности за 2022 г. (държави — членки на ЕС, и държави от ЕИП—ЕАСТ).**



<sup>6</sup> Данните, за които е поискано да останат поверителни, са изключени от тези стойности.

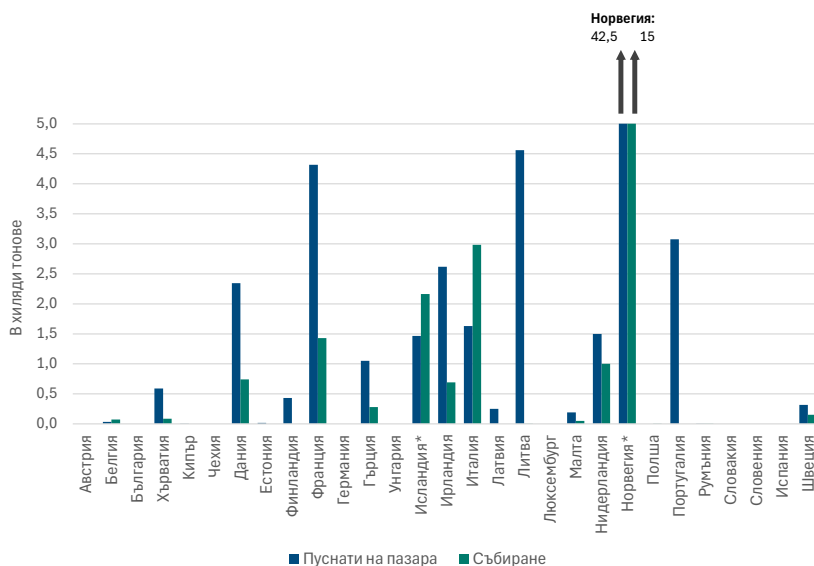
Забележка: Данните, за които е поискано да останат поверителни, са изключени от тези стойности.

**Фигура 9: Ниво на събираемост на отпадъците от риболовни уреди по държави, 2022 г. (държави — членки на ЕС, и държави от ЕИП—ЕАСТ).** Източник: собствени изчисления въз основа на докладваните данни, като количествата, пуснати на пазара, са разделени на събраните количества.



Забележка: държавите, които са докладвали данни, са подредени според нивото на събираемост.

**Фигура 10: Риболовни уреди, пуснати на пазара, и събрани отпадъци от риболовни уреди, докладвани по позиция г), абсолютни стойности по държави, 2022 г. (държави — членки на ЕС, и държави от ЕИП—ЕАСТ).**



### 3. Организация на събирането на данни и качество на данните

#### Организация на събирането на данни

Определянето на водещи докладващи институции отне между 1 и 8 месеца, като в някои държави забавянето се дължеше на недостиг на персонал или институционално

преструктуриране. Най-често участващите институции бяха министерствата на околната среда и националните агенции за околна среда (за списъка на националните докладващи институции вж. приложение 7).

Към първото тримесечие на 2024 г. Европейската агенция за околна среда е разработила и изпитала, от името на Комисията и в тясно сътрудничество с нея, образци за докладване. Агенцията също така изготви помощни материали, включително [ръководство за докладващите институции](#), и проведе три уебинара за разясняване на процеса. Агенцията разработи [уебсайт](#), за да информира държавите относно правната уредба и да предостави достъп до помощните материали към образците. Беше осигурена постоянна подкрепа чрез бюро за помощ.

От името на Комисията и в тясно сътрудничество с нея Европейската агенция за околна среда направи задълбочен преглед на докладваните данни и информация при тяхното постъпване и ги подобри заедно с националните докладващи институции, за да се гарантира, че елементите са докладвани правилно, задължителните полета са попълнени и обясненията в доклада за проверка на качеството са напълно разбираеми. След етапа на събиране на данни от държавите беше поискана обратна информация под формата на въпросник. В получените отговори беше изразена висока степен на удовлетвореност от процеса и бяха посочени предизвикателствата, свързани с данните за докладване през 2025 г. (за повече информация вж. приложение 8).

## Качество на данните

Държавите използват различни източници на данни и методики и често изтъкваха проблеми, свързани с точността. В процеса на осигуряване на качеството също така бяха забелязани чести проблеми, свързани със последователността, които бяха коригирани доколкото е възможно чрез предоставяне на рационализирани насоки на докладващите институции. Въпреки това е възможно националните докладващи институции да са тълкували изискванията относно данните и информацията по различен начин, например при избора на най-подходящите мерки за намаляване на потреблението на ППЕУ по позиция б). Тъй като попълването на важните полета, необходими за разбирането на някои характеристики и ограничения на данните, не беше задължително, в процеса на осигуряване на качеството може да не са били установени всички съответни ограничения на данните. Поради това резултатите от настоящото докладване за първа година следва да се разглеждат с повишено внимание. По-специално, важно е да се избягва сравняването на докладваните данни между отделните държави.

## Източници на данни и методики

Държавите са използвали различни източници на данни, често повече от един, като някои държави са докладвали източниците си на данни въз основа на класификация, различна от предвидената във формата за докладване<sup>7</sup>. Много държави са посочили проблеми с качеството на данните и са заявили, че очакват да предоставят по-добри оценки през следващата година. В някои случаи държавите са предоставили данни за години, различни от 2022 г., поради липса на данни за 2022 г.

По **позиция а)** основен източник на данни са били системите за разширена отговорност на производителя (РОП) и специални проучвания (вж. приложение 9). Само една държава (Литва) е използвала данни от ДСВ (за чашите за напитки). В повечето случаи държавите са използвали едни и същи източници на данни и методики както за чашите за напитки, така и за съдовете за

---

<sup>7</sup> Например Унгария е изтъкнала проблеми с данните относно разширената отговорност на производителя (РОП) в доклада си за проверка на качеството по позиция а), въпреки че системите за РОП не бяха посочени като източници на данни, които да се използват при докладването.

храна, като често са се позовавали на данни за управлението на отпадъците. Повечето държави, които са използвали данни от системи за РОП, са докладвали въз основа на теглото. Във формата за докладване на данни по **позиция б)** не се изискваше от докладващите институции да посочат методиката, която са използвали. Разнообразието на докладваните мерки<sup>8</sup> показва значителните различия в методиките, използвани в отделните държави. По **позиция в)** (пластмасови бутилки за еднократна употреба, пуснати на пазара и събрани разделно) най-често посочените източници на данни са ДСВ и системите за РОП, както и статистиката за отпадъците (вж. приложение 9).

По **позиция г)** (риболовни уреди, пуснати на пазара, и събрани отпадъци от риболовни уреди) най-често използваните източници, както и източниците, използвани от държавите, докладвали най-големи количества, са били проучвания сред производителите на риболовни уреди и пристанищните оператори и статистика за търговията (вж. приложение 9). Четири държави са посочили, че са използвали данни от схеми за РОП. Нито една държава не е заявила, че е използвала коефициенти на преобразуване за получаване на данните.

### Пълнота

Общо 29 държави докладваха данните и информацията, за да изпълнят задълженията си за докладване през 2024 г. — всички държави — членки на ЕС, и 2 държави от ЕИП—ЕАСТ (Исландия и Норвегия). Всички държави докладваха данни по позиции б) и в), 27 държави — по позиция а), а 25 държави — по позиция г). Повечето държавите докладваха единствено задължителните данни. Като цяло нито една държава не предостави данни, които биха дали възможност да се оцени въздействието на движението, търговията, недобросъвестните участници, онлайн продажбите или правилата „*de minimis*“. По позиция б) задължителните данни бяха много ограничени, което затрудни определянето и разбирането на действащите мерки<sup>9</sup>. При докладването по позиция а) в докладите по държави липсваха някои задължителни полета с данни, често поради: i) ограничени данни за изделията, частично изработени от пластмаса; или ii) статистически данни, в които не е направено разграничение между изделията, изработени изцяло от пластмаса, и изделията, изработени частично от пластмаса. По позиция в) бяха докладвани нулеви стойности или не са докладвани стойности за отпадъците, които са събрани разделно по начин, който не е в съответствие с изискванията на Директивата относно ППЕУ. По позиция г): i) не всички държави докладваха количествата събрани отпадъци от риболовни уреди, а тези количества са необходими за изчисляване на нивото на събираемост; и ii) само няколко държави предоставиха доброволни данни, разбити по материал и вид риболовни уреди.

Често държавите са посочили, че очакват да подобрят пълнотата на докладването през следващите години, особено благодарение на системите за РОП, които трябва да бъдат въведени от 1 януари 2025 г.

---

<sup>8</sup> Например с различни равнища на амбиция, целеви участници и сектори и географски мащаб.

<sup>9</sup> Само четири държави са попълнили задължителната информация, т.е. са посочили (да/не) дали всеки вид мярка е в сила в държавата. Останалите държави са предоставили също най-малко и някаква доброволна информация, чрез която може да се установи конкретната мярка (URL адрес/препратка към документ на политиката) или годината на влизане в сила. 20 държави са попълнили и допълнителни полета с доброволна информация, а именно географски обхват на мярката, целеви участници, задължителен/доброволен характер на мярката и др. Въпреки това информацията като цяло често е била непълна.

## Надеждност

Държавите често са отбелязвали ограничения на данните и проблеми, свързани с точността. Само ограничен брой държави са използвали методи за проверка на данните (17 по позиция а), 22 по позиция б) и 9 по позиция г)), като най-често използваните методи са били проверки за пълнота на данните и кръстосани проверки. Установени са няколко проблема, свързани с точността (вж. приложение 10), особено по отношение на данните за ЧН и СХ, като най-често посочените проблеми са свързани с изготвянето на извадка и обхвата. Ограниченията на данните и проблемите, свързани с точността, налагат предпазливост при тълкуването на данните.

Сравняването на докладваните данни в различните държави също помага при оценката на надеждността на данните. Например, стойностите на глава от населението са доста различни, което предполага: i) вероятно докладване на недостатъчно данни (например поради ограничени усилия за събиране на данните); или ii) докладване от някои държави на повече данни от необходимото (например данни, обхващащи по-широк обхват от този, който Директивата относно ППЕУ предвижда да се следи). Докладваните данни за риболовните уреди също са с изключително различни стойности в отделните държави, като много от тях са посочили значителни ограничения на данните за тази първа година на докладване.

Въпреки че обхватът на докладването и статистиката за пластмасовите опаковки, докладвана съгласно Директивата относно ППЕУ, частично се различават<sup>10</sup>, сравняването на докладваните стойности с тази статистика<sup>11</sup> (за позиции а) и в)) може да даде възможност за оценка на надеждността на данните.

Разликите между двата набора от данни могат да сочат потенциални проблеми, свързани с точността. Например, докато общото тегло на пластмасата<sup>12</sup> от ЧН и СХ, докладвано по позиция а), представлява средно близо 8 % от обема на отпадъците от пластмасови опаковки, генерирани в един и същ набор от държави, стойностите по държави варират между 2 % и 23 %. По подобен начин общото количество пуснати на пазара пластмасови бутилки за еднократна употреба представлява средно 19 % от обема на генерираните отпадъци от опаковки от пластмаса във всички държави (като стойностите за всяка държава обикновено са по-близки до стойностите за пуснатите на пазара опаковки от пластмаса в тази държава), но стойностите за този показател все още варират от 0 % до 69 %.

По позиция б) докладваната информация следва да се разглежда като първи опит за общ преглед на това какъв вид мерки се прилагат от държавите, тъй като подходът в отделните

---

<sup>10</sup> Изделията, които не са за еднократна употреба, попадат в обхвата на данните за отпадъците от опаковки, но съответно не са обхванати от Директивата относно ППЕУ, и обратно. Например опаковките за многократна употреба не попадат в обхвата на Директивата относно ППЕУ, но се считат за опаковки. По подобен начин пластмасовите чашите за напитки за еднократна употреба и пластмасовите съдове за храна за еднократна употреба, продавани празни без намерение да бъдат пълнени на мястото на продажба, са ППЕУ, но не се считат за опаковки.

<sup>11</sup> Статистика на Евростат „[Packaging waste by waste management operations \(Отпадъци от опаковки по операции по управление на отпадъците\)](#)“. Следва да се отбележи също, че: i) отпадъците от пластмасови опаковки могат все още да са занижени в някои държави, както беше установено в оценките за ранно предупреждение (ЕАОС, 2022 г.), основани на данни до 2019 г.; и ii) отпадъците от пластмасови опаковки непрекъснато се увеличават от 2009 г. насам.

<sup>12</sup> Сборът от теглото на изделията, изработени изцяло от пластмаса, плюс съдържанието на пластмаса в изделията, изработени частично от пластмаса.

държави е доста разнообразен, а информацията, която би позволила да се оценят докладваните мерки, е ограничена.

Проблемите, свързани с точността, посочени за позиция г), където като цяло са обхванати само големите участници/пристанища, сочат към възможно занижаване на действителните стойности.

### *Навременност*

Крайният срок за докладване беше 30 юни 2024 г., като в рамките на този срок докладваха 18 държави (16 държави от ЕС и 2 държави от ЕИП—ЕАСТ) (приложение 7). Още три държави докладваха с малко закъснение (по-малко от месец), а останалите доклади пристигнаха по-късно, като последната държава представи своите досиета в края на ноември 2024 г. Една държава не е завършила изцяло процеса на осигуряване на качеството.

Поради забавяне при докладването в някои държави се наложи различни етапи от процеса да се изпълняват паралелно за различни подгрупи от държави. Много държави посочиха, че процесът на събиране на данни по конкретни позиции, например като риболовните уреди, е забавил докладването от тяхна страна.

### *Последователност*

В процеса на докладване се появиха няколко проблема, свързани с последователността, например: i) различни тълкувания на съдържанието, което трябва да се докладва; ii) стойности, докладвани като нулеви, които всъщност бяха липсващи стойности; или iii) използване на единици, различни от посочените в образците за докладване. Тези проблеми бяха коригирани доколкото е възможно по време на процеса на осигуряване на качеството. Въпреки това в окончателните доклади все още се наблюдава известна степен на различие.

Последователността във времето ще бъде оценена при докладването през следващата година. Очаква се качеството на данните да се подобри въз основа на натрупания през настоящата година опит.

## 4. Препоръки за подобрения

Докладващите институции оцениха високо подкрепата, предоставена по време на процеса на докладване от Европейската агенция за околна среда в тясно сътрудничество с Комисията (вж. приложение 8). При бъдещото докладване обаче могат да бъдат подобрени някои аспекти, като пет от тях са изложени в точките по-долу.

- **Определяне на водещи докладващи институции.** Държавите следва да гарантират непрекъснатост на процеса, да информират Комисията за промените в екипите за докладване и да осигурят навременно докладване на данните, предвид значителните закъснения през настоящата година.
- **Събиране на данни по държави.** Като цяло държавите докладваха единствено задължителните данни. Аспекти като движения, търговски потоци, недобросъвестни участници и т.н. не бяха докладвани, въпреки че са от значение в някои държави. Като цяло мерките, предприети от държавите за намаляване на потреблението (позиция б)), също бяха доста слабо описани, което прави невъзможно извършването на правилна оценка. Освен това от резултатите от проучването, проведено в края на периода на докладване през настоящата година (вж. приложение 8), е видно, че: i) повечето държави не очакват данните от системите за РОП, създадени съгласно Директивата относно ППЕУ, да бъдат налични за докладването през 2025 г. (за референтната 2023 г.); и ii) само няколко държави вече са

определили източниците на данни за двете допълнителни задължения за докладване за 2025 г. (т.е. позиции д) и е) в таблица 1). Поради това се насърчава подобряването на докладването на задължителните и доброволните данни по всички позиции, подлежащи на докладване през 2025 г. Препоръчва се обмен на най-добри практики между държавите и по-тясно сътрудничество вътре в тях между колегите, работещи в областта на статистиката за промишлеността и отпадъците.

- **Попълване на образците за докладване.** Насърчава се пълноценното използване на подкрепата, предоставяна на докладващите институции от Комисията, с цел: i) да се повиши последователността и яснотата на докладваните данни и информация; и ii) да се намали тежестта върху процеса на осигуряване на качеството. Особено внимание следва да се обърне както на полетата, които представляваха по-голямо предизвикателство при докладването за първа година<sup>13</sup>, така и на новите задължения за докладване по позиции д) и е).
- **Рационализиране на формата за докладване.** С оглед на целта на Комисията да се намали тежестта на докладването, образците на докладите за проверка на качеството биха могли да бъдат опростени. Използването на една и съща структура за докладване на източниците на данни/методиките, методите за проверка и проблемите, свързани с точността, би повишило съгласуваността между различните потоци от данни и държави.
- **Сравнение във времето.** Очаква се източниците на данни и методиките, използвани за докладването на част от данните, обхванати през настоящата година, да се променят в бъдеще. Ще бъде важно държавите да докладват промените в източниците на данни и методиките по напълно прозрачен начин и да обясняват подробно различията, като правят разграничение между потенциалното въздействие на действащите мерки и промените в основните източници на данни и методики.

## 5. Закljučения

Настоящото първо докладване за референтната 2022 г. дава първоначална представа за нивата на потребление и нивата на разделно събиране в отделните държави на трите ППЕУ (ЧН, СХ и бутилки за напитки), както и на риболовните уреди, съдържащи пластмаса.

Съгласно Директивата относно ППЕУ настоящото първо докладване има за цел да се определи базовото равнище за измерване на потреблението на пластмасовите ЧН и СХ за еднократна употреба с оглед евентуално въвеждане на задължителни цели за намаляване на потреблението на равнището на ЕС. Настоящото първо докладване има за цел също така да се осигури основа за оценяване на евентуални допълнителни мерки за риболовните уреди, съдържащи пластмаса, след оценката на Директивата относно ППЕУ (през 2027 г.), включително евентуално определяне на задължителни нива на събираемост за отпадъците от риболовни уреди. Оценката на данните и информацията, представени в настоящия доклад, показва някои ключови елементи, които следва да бъдат взети предвид при разглеждането на тези базови данни, например като значителните различия в методиките в отделните държави и честите проблеми, свързани с точността.

Данните от следващата година ще бъдат първите данни, които ще дадат възможност да се проследят тенденциите. По този начин ще бъде по-лесно да се разбере дали се наблюдава намаляване на потреблението с високо равнище на амбиция за ЧН и СХ, както е посочено в

---

<sup>13</sup> Например различните полета с данни за докладването по позиция а), класификацията на мерките по позиция б), докладването на източниците на данни/методиките по позиция в) или разбивката и коефициентите на преобразуване за докладването по позиция г).

Директивата относно ППЕУ. Това ще позволи също така да се проследи кои мерки за намаляване на потреблението са все още в сила, както и всички нови мерки, особено тези, свързани с Директивата относно ППЕУ. Ще бъде необходим по-специален анализ, за да се разбере връзката между тенденциите в наблюдаваното потребление и въведените мерки, тъй като тези тенденции не могат да бъдат оценени единствено въз основа на информацията, предоставена от докладващите институции при сегашните формати за докладване.

Що се отнася до разделното събиране на пластмасови бутилки за еднократна употреба, резултатите показват, че много държави са в състояние да постигнат целта за 2025 г. Данните за следващата година ще дадат възможност за по-нататъшно наблюдение на напредъка на държавите. Данните ще дадат възможност също така: i) да се оценят тенденциите при събирането на отпадъци от риболовни уреди; и ii) да се разберат по-добре действителните силни страни и предизвикателства, свързани с данните от новосъздадените системи за РОП.

И накрая, информацията, получена от настоящото първо докладване и от докладването през следващите години, ще предостави относима информация за оценката на Директивата относно ППЕУ (която трябва да бъде извършена през юли 2027 г.).

## 6. Приложения

### Приложение 1: Мерки за намаляване на потреблението по категории и подкатегории (позиция б))

Действащите икономически мерки включваха следното:

- задължения за РОП (21 държави), свързани предимно с прилагането на задължителните разпоредби на Директивата относно ППЕУ;
- екологосъобразни обществени поръчки (14 държави), свързани със задължителни системи, незадължителни системи и по-широки национални политики за екологосъобразни обществени поръчки. В докладите по държави не навсякъде е напълно ясно какви са конкретните разпоредби за екологосъобразни обществени поръчки за пластмасови ЧН и СХ за еднократна употреба;
- инструменти, гарантиращи отстъпки за потребителите, използващи алтернативи за многократна употреба (12 инструмента за ЧН и 7 инструмента за СХ). Тези мерки често са били доброволни, а в някои случаи са се прилагали на поднационално равнище;
- налози за предприятията, които пускат на пазара този вид изделие (11 държави), които в повечето случаи са били задължителни и са се прилагали на национално равнище;
- субсидии/намалени налози за операторите с алтернативи за многократна употреба (5 държави са имали въведени такива мерки за ЧН, а 6 държави — за СХ).

Най-често докладваните мерки за повишаване на осведомеността са:

- кампании за повишаване на осведомеността относно отрицателното въздействие на пластмасовите ЧН и СХ за еднократна употреба върху околната среда (съответно 21 и 20 държави);
- насърчаване на устойчиви алтернативи на пластмасовите СХ за еднократна употреба (напр. съдове за храна за многократна употреба) (20 държави са имали въведени такива мерки за ЧН, а 18 държави — за СХ).

Най-често докладваните мерки за насърчаване на устойчиви алтернативи са:

- насърчаване на безплатни публични чешми за питейна вода, които стимулират хората да си донесат чаша за пиене за многократно пълнене или да пият от чешмата (16 държави);
- мерки за насърчаване на алтернативи за многократна употреба на пластмасовите ЧН и СХ за еднократна употреба в публичните администрации (16 държави са имали въведени такива мерки за ЧН, 15 държави — за СХ);
- насърчаване на стопански модели, които осигуряват алтернативи за многократна употреба на пластмасовите ЧН и СХ за еднократна употреба (14 държави са имали въведени такива модели за ЧН, 13 държави — за СХ);
- мерки, с които се въвеждат задължения или стимули за предприятията: i) да предоставят на крайния потребител устойчиви алтернативи на ЧН/СХ на мястото на продажба (17 държави са имали въведени такива мерки за ЧН, а 16 държави — за СХ); или ii) да предоставят на потребителите алтернативи за многократна употреба на пластмасовите ЧН и СХ за еднократна употреба по време на големи публични прояви (13 държави).

Други видове мерки, които се открииха, са:

- количествени цели за намаляване на дела на пластмасовите ЧН за еднократна употреба, пуснати на пазара и предоставени на потребителите (15 държави са имали въведени такива мерки за ЧН, а 14 държави — за СХ, вж. каре 1 за общ преглед);

- ограничения за използването на ППЕУ при сервиране на напитки или предоставяне на храна на потребителите (10 държави са имали въведени такива ограничения за ЧН, а 9 държави — за СХ).

Други докладвани мерки, които не се вписват напълно в нито една от посочените категории, включват:

- правителствена финансова подкрепа за усъвършенстване на технологиите и изграждане на капацитет за алтернативи на ППЕУ, които подлежат на ограничения за пускането на пазара;
- стратегическо планиране и ръководства;
- организиране на кръгли маси.

Вж. таблиците по-долу за пълен общ преглед на действащите мерки по категории и подкатегории:

Чаши за напитки — брой действащи мерки	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SL	ES	SE	Общо действащи мерки	Общо държави с действащи мерки	
<b>Споразумения между компетентните органи и икономическите сектори съгласно член 17, параграф 3 от Директива (ЕС) 2019/904</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6	
Споразумения, съдържащи задължения за икономическите оператори [от съответните икономически сектори] да информират потребителите или да ги насърчават да използват алтернативи на пластмасовите ЧН за еднократна употреба или системи за повторна употреба	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
Споразумения, съдържащи количествени цели за пускане на пазара на алтернативи за многократна употреба или на продукти без пластмаса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Споразумения, съдържащи количествени цели за намаляване на броя на пуснатите на пазара пластмасови ЧН за еднократна употреба	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3		
Други — Споразумения, които не съдържат задължения за икономическите оператори [от съответните икономически сектори] да информират потребителите или да ги насърчават да използват алтернативи на пластмасовите ЧН за еднократна употреба или системи за повторна употреба															1													1	1		
<b>Мерки за повишаване на осведомеността [насочени към пластмасовите ЧН за еднократна употреба]</b>	3	5	1	2	2	2	1	2	2	5	1	1	0	1	3	3	3	3	2	3	0	1	1	1	2	1	0	2	56	26	
Кампании за повишаване на осведомеността относно отрицателното въздействие на пластмасовите ЧН за еднократна употреба върху околната среда поради замърсяване с отпадъци и друго неправилно обезвреждане на отпадъци, включително като част от кампании за почистване	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	0	1	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	24	21	
Други — Споразумения с икономическите оператори [от съответните икономически сектори] за информиране относно въздействието на ППЕУ										1																		1	1		
Други — Кампании за повишаване на осведомеността																											0	0	0		
Други — Образователна програма в училищата																											1	1	1		
Насърчаване на устойчиви алтернативи на пластмасовите ЧН за еднократна употреба (напр. чаши за напитки за многократна употреба)	1	4	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	22	19		
Популяризиране на места, свързани със схеми за многократна употреба (напр. схеми „донеси си чаша“)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	
<b>Икономически инструменти</b>	5	2	1	2	0	2	4	3	3	5	3	3	1	3	4	4	5	2	2	1	3	1	3	3	1	3	3	4	79	28	
Депозитни системи за връщане (ДСВ)	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	9	9	
Задължения за разширена отговорност на производителя за производителите на пластмасови ЧН за еднократна употреба	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	21	21	
Екологосъобразни обществени поръчки	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	16	14	
Инструменти, гарантиращи отстъпки за потребителите, които купуват или носят свои алтернативи за многократна употреба на пластмасовите ЧН за еднократна употреба	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	12	12		
Налози за икономическите оператори, когато пускат на пазара пластмасови ЧН за еднократна употреба	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	12	11	
Други																											1	1	0		
Други — Обявление за предоставяне на средства за общински инициативи за намаляване на образуването на отпадъци															1												1	1	1		
Други — Правителствена финансова подкрепа за технологични промени и изграждане на капацитет за алтернативи на пластмасовите продукти за еднократна употреба, които подлежат на ограничения за пускането на пазара, и за дружества, произвеждащи заместители.																												1	1		
Субсидии или намалени налози за икономическите оператори, които пускат на пазара алтернативи за многократна употреба на пластмасовите ЧН за еднократна употреба	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	
<b>Ограничения за пускане на пазара и употреба</b>	0	4	0	2	0	0	0	1	0	3	2	0	0	1	0	4	2	0	1	1	1	0	0	3	0	3	0	2	30	14	
Други — Забрана за безплатно предоставяне на ЧН на мястото на продажба и видима за купувача цена															1													1	1		
Ограничения за предоставянето на пластмасови ЧН за еднократна употреба на някои конкретни места (напр. обществени плажове или паркове) или от определени икономически оператори и публични администрации	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	7	
Ограничения за пускането на пазара на пластмасови ЧН за еднократна употреба, за да се гарантира, че те са заменени с алтернативи, които позволяват многократна употреба или не съдържат пластмаса, или съдържат по-малко пластмаса, както е посочено в член 4, параграф 1, трета алинея от Директива (ЕС) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	6	
Ограничения за използването на пластмасови ЧН за еднократна употреба при сервиране на напитки на потребителите	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	11	10	
Други										1	1																	2	2		
Пътна карта относно пластмасата във Финландия: намаляване, отказване, рециклиране и замяна										1	1																	1	1		
Други											1																	1	1		
<b>Насърчаване на устойчиви алтернативи на пластмасовите ЧН за еднократна употреба (включително пластмасови ЧН за многократна употреба)</b>	5	9	3	2	0	1	1	5	2	4	7	2	0	2	9	11	5	6	5	4	3	0	6	6	2	4	3	2	3	112	26
Мерки за създаване на системи „донеси си чаша“, които дават възможност на потребителите да носят свои чаши за напитки	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	13	13	
Мерки за установяване на задължения или стимули за икономическите оператори да предоставят на потребителите алтернативи за многократна употреба на пластмасовите ЧН за еднократна употреба при големи публични прояви	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	15	13	
Мерки за установяване на задължения или стимули за икономическите оператори да предоставят на крайния потребител устойчиви алтернативи на ЧН на мястото на продажба	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	17	17	
Мерки за насърчаване на алтернативи за многократна употреба на пластмасовите ЧН за еднократна употреба в публичните администрации	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	2	1	0	1	1	1	0	0	19	15	
Други										1																		1	1		
Други — Мерки за икономическите оператори да предоставят на потребителите алтернативи за многократна употреба на пластмасовите ЧН за еднократна употреба при големи публични прояви — различни от задължения и стимули															1												1	1	1		
Други — Насърчаване на стопански модели, които предоставят алтернативи на пластмасовите ЧН за еднократна употреба — различни от алтернативи за многократна употреба																								1			1	1	1		
Други — Прилагане от икономическите оператори на планове за действие за намаляване на употребата на пластмасови ЧН за еднократна употреба																											1	1	1		
Други — Насоки относно алтернативите за многократна употреба на пластмасовите ЧН за еднократна употреба при големи прояви															2												2	1	2		
Други — Мерки за предоставяне на насоки за организиране на големи публични прояви																											1	1	1		
Насърчаване на стопански модели, които предоставят алтернативи за многократна употреба на пластмасовите ЧН за еднократна употреба	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	19	14
Насърчаване на безплатни публични чешми за питейна вода, които стимулират хората да си донесат чаша за пиене за многократно пълнене или да пият от чешмата	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	4	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	22	16	
<b>Количествени цели</b>	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	19	15
Количествени цели за увеличаване на дела на алтернативите за многократна употреба на пластмасовите ЧН за еднократна употреба, пуснати на пазара и предоставени на потребителите	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	
Количествени цели за намаляване на дела на пластмасовите ЧН за еднократна употреба, пуснати на пазара и предоставени на потребителите	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	14	14	

Съдове за храна — брой действащи мерки	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SL	ES	SE	Общо действащи мерки	Общо държави с действащи мерки
<b>Споразумения между компетентните органи и икономическите сектори съгласно член 17, параграф 3 от Директива (ЕС) 2019/904</b>	0	2	1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	8	
Споразумения, съдържащи задължения за икономическите оператори [от съответните икономически сектори] да информират потребителите или да ги насърчават да използват алтернативи на пластмасовите CX за еднократна употреба или системи за повторна употреба	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
Споразумения, съдържащи количествени цели за пускане на пазара на алтернативи за многократна употреба или на продукти без пластмаса	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
Споразумения, съдържащи количествени цели за намаляване на броя на пуснатите на пазара пластмасови CX за еднократна употреба	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	5	
Други — Споразумения с икономическите оператори [от съответните икономически сектори] за информиране относно въздействието на ППЕУ									1																			1	1		
Други — Намаляване на количеството опаковъчен материал и пластмаса									1																			1	1		
<b>Мерки за повишаване на осведомеността [насочени към пластмасовите CX за еднократна употреба]</b>	3	4	1	2	0	2	1	2	2	5	1	1	0	2	2	3	3	3	3	2	3	0	1	1	1	2	1	0	53	25	
Кампании за повишаване на осведомеността относно отрицателното въздействие на пластмасовите CX за еднократна употреба върху околната среда поради замърсяване с отпадъци и друго неправилно обезвреждане на отпадъци, включително като част от кампании за почистване	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	24	20	
Други — Кампании за повишаване на осведомеността																									0			0	0		
Други — Образователна програма в училищата																									1			1	1		
Насърчаване на устойчиви алтернативи на пластмасовите CX за еднократна употреба (напр. съдове за храна за многократна употреба)	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	18	17	
Популяризиране на места, свързани със схеми за многократна употреба (напр. схеми „донеси си съд за храна“)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	
<b>Икономически инструменти</b>	4	3	1	1	1	3	3	5	3	3	1	4	2	3	5	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	69	29	
Депозитни системи за връщане	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	5	
Задължения за разширена отговорност на производителя за производителите на пластмасови CX за еднократна употреба	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	21	21	
Екологосъобразни обществени поръчки	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	16	14	
Инструменти, гарантиращи отстъпки за потребителите, които купуват алтернативи за многократна употреба на пластмасовите CX за еднократна употреба	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7	7		
Налози за икономическите оператори, които пускат на пазара пластмасови CX за еднократна употреба	0		0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	11	11	
Други — Забрана за безплатно предоставяне на CX на мястото на продажба и видима за купувача цена															1													1	1		
Други — Правителствена финансова подкрепа за технологични промени и изграждане на капацитет за алтернативи на пластмасовите продукти за еднократна употреба, които подлежат на ограничения за пускането на пазара, и за дружества, произвеждащи заместители.																															
Субсидии или намалени налози за икономическите оператори, които пускат на пазара алтернативи за многократна употреба на пластмасовите CX за еднократна употреба	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	
<b>Ограничения за пускане на пазара и употреба</b>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	4	2	0	1	1	1	0	0	3	0	3	0	2	24	12	
Ограничения за предоставянето на пластмасови CX за еднократна употреба на някои конкретни места (напр. обществени плажове или паркове) или от определени икономически оператори и публични администрации	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	6
Ограничения за пускането на пазара на пластмасови CX за еднократна употреба, за да се гарантира, че те са заменени с алтернативи, които позволяват многократна употреба или не съдържат пластмаса, или съдържат по-малко пластмаса, както е посочено в член 4, параграф 1, трета алинея от Директива (ЕС) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	8	8	
Ограничения за използването на пластмасови CX за еднократна употреба при предоставяне на храна на потребителите									1	1																			2	2	
<b>Други</b>									1	1																			2	2	
Пътна карта относно пластмасата във Финландия: намаляване, отказване, рециклиране и замяна									1																				1	1	
Други										1																			1	1	
<b>Насърчаване на устойчиви алтернативи на пластмасовите CX за еднократна употреба (включително пластмаси за многократна употреба)</b>	6	8	3	1	0	2	0	4	2	3	7	1	0	1	5	9	6	6	5	3	3	0	4	3	2	2	3	1	4	94	25
Мерки за създаване на системи „донеси си съд“, които дават възможност на потребителите да носят свои съдове за храна	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	13	13	
Мерки за установяване на задължения или стимули за икономическите оператори да предоставят на потребителите алтернативи за многократна употреба на пластмасовите CX за еднократна употреба при големи публични прояви	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	13	
Мерки за установяване на задължения или стимули за икономическите оператори да предоставят на крайния потребител устойчиви алтернативи на пластмасовите CX за еднократна употреба на мястото на продажба	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	16	16	
Мерки за насърчаване на алтернативи за многократна употреба на пластмасовите CX за еднократна употреба в публичните администрации	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	17	14	
Други — Прилагане от икономическите оператори на планове за действие за намаляване на употребата на пластмасови CX за еднократна употреба								1																					1	1	
Други — Насоки относно алтернативите за многократна употреба на пластмасовите CX за еднократна употреба при големи прояви															1														1	1	
Други — Мерки за икономическите оператори да предоставят на потребителите алтернативи за многократна употреба на пластмасовите CX за еднократна употреба при големи публични прояви — различни от задължения и стимули																1													1	1	
Други — Мерки за предоставяне на насоки за организиране на големи публични прояви										1																			1	1	
Насърчаване на стопански модели, които предоставят устойчиви алтернативи на пластмасовите CX за еднократна употреба	1	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	14	11	
Насърчаване на стопански модели, които предоставят алтернативи за многократна употреба на пластмасовите CX за еднократна употреба, като например депозитни системи	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	14	13	
Насърчаване на безплатни публични чешми за питейна вода, които стимулират хората да си донесат чаша за пиене за многократно пълнене или да пият от чешмата	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	4	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	22	16	
Други									1																				1	1	
<b>Количествени цели</b>	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	18	14
Количествени цели за увеличаване на дела на алтернативите за многократна употреба на пластмасовите CX за еднократна употреба, пуснати на пазара и предоставени на потребителите	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	
Количествени цели за намаляване на дела на пластмасовите CX за еднократна употреба, пуснати на пазара и предоставени на потребителите	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	13	13	

## Приложение 2: Мерки за определяне на количествени цели за намаляване на потреблението на пластмасови ЧН и СХ за еднократна употреба (позиция б))

В Директивата относно ППЕУ не са включени количествени цели за намаляване на потреблението на пластмасови ЧН и СХ за еднократна употреба, но се призовава държавите да постигнат „амбициозно и устойчиво намаляване“ на потреблението на тези категории в периода 2022—2026 г.

Според докладваните през настоящата година данни 15 държави вече са определили количествени цели за намаляване на пуснатите на пазара пластмасови ЧН за еднократна употреба, а 14 държави вече са определили количествени цели за намаляване на пуснатите на пазара СХ (целите на Латвия обхващат само ЧН). В таблицата по-долу е представен общ преглед на количествените цели и позоваванията на политики, посочени от държавите в досиетата за докладване, които в някои случаи са непълни. Това е така, поради факта, че полетата за описание на мерките (напр. описание на мярката, URL адрес на позоваването на съответната политика, година на влизане в сила, географско равнище и т.н.) не бяха задължителни според формата за докладване и затова не са попълнени от всички държави.

Държава	Цел	Позоваване/URL адрес
Австрия	Намаляване с 20 % на пластмасовите опаковките за еднократна употреба, пуснати на пазара през 2018—2025 г.	<a href="https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&amp;Gesetzesnummer=20002086">https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&amp;Gesetzesnummer=20002086</a> .
Чехия	По-ниски стойности през 2026 г.	Национален план за управление на отпадъците
Дания	Намаляване с 50 % до 2026 г.	<a href="https://mim.dk/media/ouwjnpp5/aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-en-groen-affaldssektor.pdf">https://mim.dk/media/ouwjnpp5/aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-en-groen-affaldssektor.pdf</a> .
Франция	Намаляване с 15 %, считано от 1 януари 2022 г., и с 8 %, считано от 1 януари 2024 г.	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044205692">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044205692</a> .
Гърция	Намаляване с 30 % през периода 2022—2024 г. и с 60 % през периода 2022—2026 г.	Закон 4736/2020
Ирландия	—	Стратегия за кръгова икономика, съгласно изискванията на Акта за кръговата икономика; стратегията за кръгова икономика трябва да включва цели за повторна употреба за различни сектори, включително опаковките. Стратегията е в процес на актуализиране.
Италия	—	Aggiornamento 2021-2026 del Piano regionale di Gestione dei Rifiuti e delle Bonifiche 2015
Латвия	—	Закон за намаляване на потреблението на продукти, съдържащи пластмаса, <a href="https://likumi.lv/ta/en/en/id/323733-law-on-the-reduction-of-consumption-of-products-containing-plastic">https://likumi.lv/ta/en/en/id/323733-law-on-the-reduction-of-consumption-of-products-containing-plastic</a> .
Нидерландия	Намаляване с най-малко 40 % през периода 2022—2026 г.	<a href="https://open.overheid.nl/documenten/ronl-9b1cda6564e27b4ef7267c9a13aff00e46cba6e1/pdf">https://open.overheid.nl/documenten/ronl-9b1cda6564e27b4ef7267c9a13aff00e46cba6e1/pdf</a> .
Норвегия	Намаляване с 50 % до 2026 г.	Национална цел за намаляване на потреблението на ЧН и СХ. Вж. точка 4 от това споразумение: <a href="https://www.regjeringen.no/contentassets/e83f4f1084b740c48bcbe79d8c6de05a/2024-04-02-signert-plastpartnerskap-med-vedlegg.pdf">https://www.regjeringen.no/contentassets/e83f4f1084b740c48bcbe79d8c6de05a/2024-04-02-signert-plastpartnerskap-med-vedlegg.pdf</a> .
Португалия <sup>14</sup>	Намаляване с 80 % през периода 2022—2026 г.; Намаляване с 90 % през периода 2022—2030 г.	Национални цели за намаляване на потреблението на продукти за еднократна употреба: чаши за напитки и съдове за храна за незабавна консумация, <a href="https://diariodarepublica.pt/dr/detalhe/decreto-lei/78-2021-171871496">https://diariodarepublica.pt/dr/detalhe/decreto-lei/78-2021-171871496</a> Член 5 от Указ-закон № 78/2021 (в настоящата си редакция)
Румъния	Намаляване с 5 % за 2023 г., с 10 % за	Наредба на правителството № 6/2021 за намаляване на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда

<sup>14</sup> Въз основа на масата на пластмасата, съдържаща се в продукта.

	2024 г., с 15 % за 2025 г. и с 20 % за 2026 г. в сравнение с базовото равнище за 2022 г.	<a href="https://www.mmediu.ro/articol/ordonanta-6-2021-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului-directiva-904-2019-a-parlamentului-european-si-a-consiliului-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului/3122">https://www.mmediu.ro/articol/ordonanta-6-2021-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului-directiva-904-2019-a-parlamentului-european-si-a-consiliului-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului/3122</a> ; <a href="https://www.afm.ro/legislatie_declaratii_produse_plastic_unica_folosinta.php">https://www.afm.ro/legislatie_declaratii_produse_plastic_unica_folosinta.php</a> .
<b>Словения</b>	Намаляване с 20 % през периода 2022—2026 г.	Постановление за намаляване на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда (ДВ, 132/22 и 49/24, член 4, параграф 1).
<b>Испания</b>	Намаляване с 50 % (тегловни проценти) през периода 2022—2026 г. Намаляване със 70 % (тегловни проценти) през периода 2022—2030 г.	Член 5 <a href="https://www.boe.es/eli/es/l/2022/04/08/7/con">https://www.boe.es/eli/es/l/2022/04/08/7/con</a> .
<b>Швеция</b>	Намаляване с 50 % през периода 2022—2026 г.	—

Докладването през следващата година ще даде яснота за: i) напредъка, който държавите отбелязват в постигането на тези количествени цели; и ii) главната цел на Директивата относно ППЕУ за значително и устойчиво намаляване на потреблението. Вече могат да се предвидят някои предизвикателства. Например: i) фактът, че някои държави, които са си поставили цели за последните години, не са докладвали данни за количествата, пуснати на пазара (Франция и Словения); ii) фактът, че някои държави със заявено високо равнище на амбиция не са декларирали, че са въвели особено амбициозни мерки (Дания, Нидерландия, Норвегия и Португалия); или iii) фактът, че някои държави са приели за референтна година година, различна от предвидената в Директивата относно ППЕУ (2022 г.) (Австрия, Франция).

### Приложение 3: Ниво на разделно събиране на пластмасовите бутилки за еднократна употреба (позиция в) и въведени депозитни системи за връщане

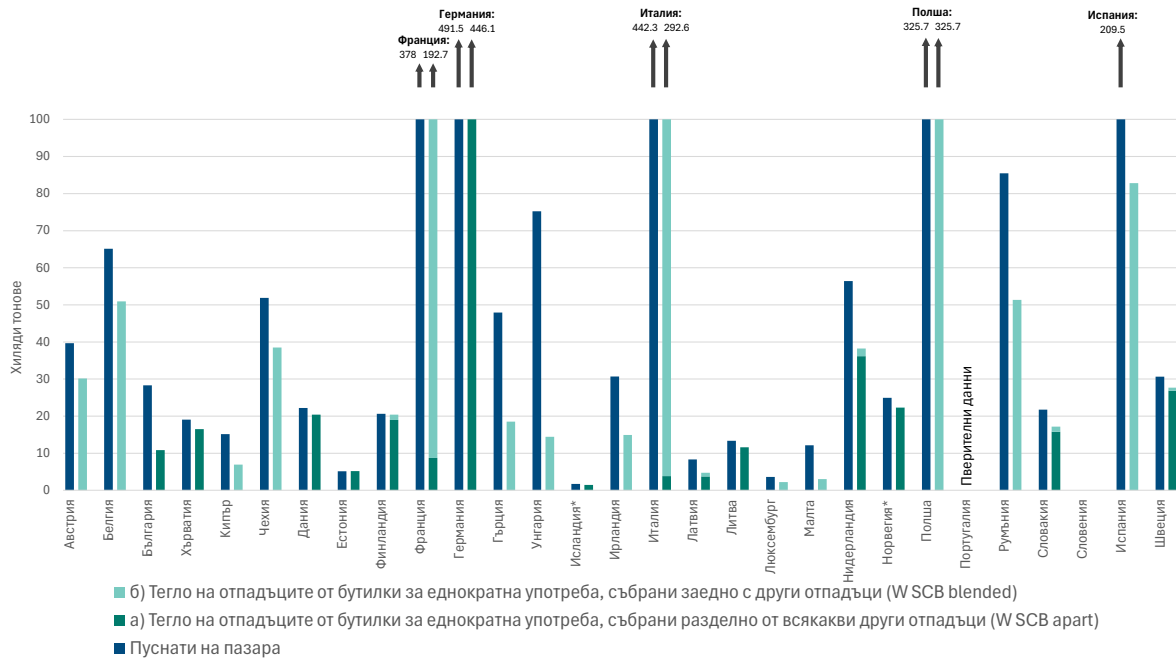
Държава	Разделно събиране на пластмасовите бутилки за еднократна употреба	Използване на данните от ДСВ като източник за разделно събиране на пластмасовите бутилки за еднократна употреба (както е посочено в доклада за проверка на качеството на докладването по Директивата относно ППЕУ)	Наличие на ДСВ за пластмасови бутилки за напитки (ЕИП, 2025 г. и ЕИП, 2024 г.)
Естония	100,66	ДСВ	Въведена ДСВ
Полша	100,00	Не	ДСВ през 2025 г.
Финландия	98,83	ДСВ	Въведена ДСВ
Германия	97,11	ДСВ	Въведена ДСВ
Дания	91,94	Не е посочено	Въведена ДСВ
Швеция	90,33	ДСВ	Въведена ДСВ
Норвегия*	89,74	ДСВ	Въведена ДСВ
Литва	86,94	Не е посочено	Въведена ДСВ
Хърватия	86,62	Не е посочено	Въведена ДСВ
Исландия*	84,31	ДСВ	Въведена ДСВ
Словакия	78,98	ДСВ	Въведена ДСВ
Белгия	78,21	Не (РОП)	Не
Австрия	75,98	Не е посочено	ДСВ ще бъде създадена през 2025 г.
Чехия	74,20	Не (РОП)	ДСВ ще бъде създадена през 2026 г.
Нидерландия	67,73	ДСВ	Въведена ДСВ
Италия	67,03	Не (РОП)	Не
Люксембург	61,63	Не е посочено	Не
Румъния	60,07	Няма данни	Не
Латвия	56,84	Не (РОП)	ДСВ е разширена през 2023 г.
Франция	53,28	Не (РОП)	ДСВ е в процес на обсъждане
Ирландия	48,66	Няма ДСВ	ДСВ е създадена през 2024 г.
Кипър	45,62	Не (РОП)	ДСВ в процес на създаване
Португалия	43,12	Не е посочено	ДСВ е създадена през 2024 г.
Испания	39,52	Не	Не
Гърция	38,68	Не	Планирана ДСВ, но отложена за 2025 г.
България	38,21	Не е посочено	Не
Малта	24,96	Не	Планирана ДСВ
Унгария	19,17	Не	Започната ДСВ през 2024 г.
Словения	—	Не е посочено	Не

Забележки: ДСВ = депозитна система за връщане. Държавите са подредени по стойностите им на разделно събиране на пластмасовите бутилки за еднократна употреба въз основа на докладваните данни. Държавите, които са постигали целта за разделно събиране през 2025 г., са обозначени с получер шрифт.

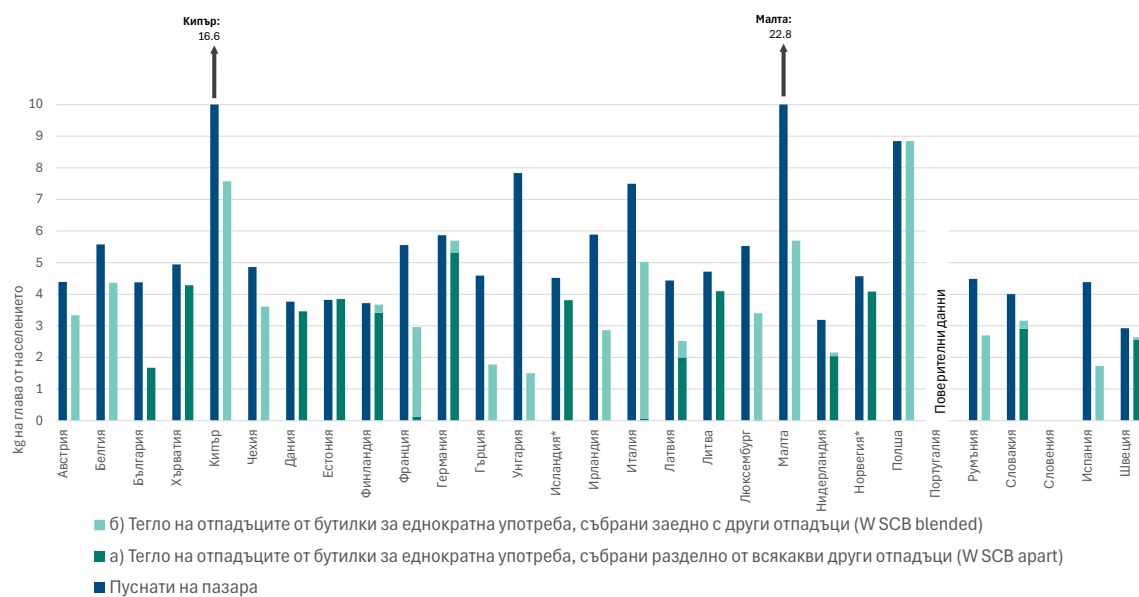
Източник: Собствена разработка въз основа на докладваните стойности и [ЕАОС \(2025 г.\)](#) и „Country profiles on waste management“ (Профили по държави за управлението на отпадъците) за държавите от ЕС и [ЕАОС \(2024 г.\)](#) за държавите от ЕИП—ЕАСТ.

## Приложение 4: Пластмасови бутилки за еднократна употреба, пуснати на пазара и събрани разделно, абсолютни стойности и стойности на глава от населението (позиция в))

Фигура 11: Пластмасови бутилки за еднократна употреба, пуснати на пазара и събрани разделно, абсолютни стойности по държави.



Фигура 12: Пластмасови бутилки за еднократна употреба, пуснати на пазара и събрани разделно, стойности на глава от населението по държави.



Забележка: стойностите на глава от населението по държави са изчислени като докладваните суми са разделени на населението на съответната държава (средно население на държавата за 2022 г., [Евростат \(2024a\)](#)).

## **Приложение 5: Докладвани данни, разбити по материал и вид риболовни уреди(позиция г))**

Форматът за докладване, установен с Решение за изпълнение (ЕС) 2021/958 на Комисията, дава възможност на държавите да докладват данни, разбити по материал и по вид риболовни уреди. Една държава (Франция) предостави пълна разбивка на данните, а други 5 държави предоставиха частична разбивка на данните, особено за количествата, пуснати на пазара, и за съдържанието на пластмаса. Докладваните стойности са представени в таблиците по-долу.

**Риболовни уреди, пуснати на пазара**

		ПЛАСТМАСА (В РИБОЛОВНИ УРЕДИ, СЪДЪРЖАЩИ ПЛАСТМАСА)				
Държава	Година	Общо пластмаса в риболовни уреди, съдържащи пластмаса, и техните компоненти (в тонове) (А+Б+В+Е)	Мрежени платна, изработени от дебело влакно (1) (Диаметър > 1 mm) (А)	Мрежени платна, изработени от тънко влакно (Диаметър <= 1 mm) (Б)	Други пластмасови уреди или части от тях (В)	Шамандури, поплавци, въжета (Е)
Хърватия	2022	<b>Общо пластмаса</b>	353.10	219.00	126.75	7.35
Хърватия	2022	Полипропилен (PP)				
Хърватия	2022	Полиетилен (PE)				
Хърватия	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)				
Хърватия	2022	Найлон				
Хърватия	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)				
Хърватия	2022	Смес от полимери				
Кипър	2022	<b>Общо пластмаса</b>	0.74	0.44	0.20	0.10
Кипър	2022	Полипропилен (PP)		0.10		
Кипър	2022	Полиетилен (PE)		0.14		
Кипър	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)				
Кипър	2022	Найлон		0.20	0.20	0.10
Кипър	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)		0.00		
Кипър	2022	Смес от полимери				
Франция	2022	<b>Общо пластмаса</b>	3554.94	368.66	694.94	1743.22
Франция	2022	Полипропилен (PP)		0.00	0.00	25.58
Франция	2022	Полиетилен (PE)		31.00	1.29	1590.15
Франция	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)		257.50	0.00	4.20
Франция	2022	Найлон		70.80	667.32	0.36
Франция	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)		1.53	0.00	48.53
Франция	2022	Смес от полимери		7.83	26.33	74.40
Гърция	2022	<b>Общо пластмаса</b>	1050.00	1050.00	0.00	0.00
Гърция	2022	Полипропилен (PP)		20.00		
Гърция	2022	Полиетилен (PE)		130.00		
Гърция	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)		200.00		
Гърция	2022	Найлон		700.00		
Гърция	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)				
Гърция	2022	Смес от полимери				
Исландия	2022	<b>Общо пластмаса</b>	1464.22			
Исландия	2022	Полипропилен (PP)				
Исландия	2022	Полиетилен (PE)				
Исландия	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)				
Исландия	2022	Найлон				
Исландия	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)				
Исландия	2022	Смес от полимери				
Португалия	2022	<b>Общо пластмаса</b>	3074.50	3074.50	0.00	0.00
Португалия	2022	Полипропилен (PP)				
Португалия	2022	Полиетилен (PE)				
Португалия	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)				
Португалия	2022	Найлон				
Португалия	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)				
Португалия	2022	Смес от полимери		3074.50		
Румъния	2022	<b>Общо пластмаса</b>	0.86	0.00	0.00	0.86
Румъния	2022	Полипропилен (PP)				
Румъния	2022	Полиетилен (PE)				
Румъния	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)				
Румъния	2022	Найлон			0.58	
Румъния	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)			0.28	
Румъния	2022	Смес от полимери				

		МЕТАЛИ (В РИБОЛОВНИ УРЕДИ, СЪДЪРЖАЩИ ПЛАСТМАСА)			
Държава	Година	Общо метали в риболовни уреди, съдържащи пластмаса, и техните компоненти (в тонове) (Ж+И+Й)	Части от уредите, различни от пластмасови (2) (И)	Шамандури, поплавци, въжета (Й)	
Хърватия	2022	<b>Общо метали</b>	122.38	122.38	
Хърватия	2022	Стомана			
Хърватия	2022	Алуминий			
Хърватия	2022	Олово			
Хърватия	2022	Други метали или смесени метали			
Кипър	2022	<b>Общо метали</b>	0.20	0.00	
Кипър	2022	Стомана			
Кипър	2022	Алуминий			
Кипър	2022	Олово			
Кипър	2022	Други метали или смесени метали			
Франция	2022	<b>Общо метали</b>	620.27	620.27	
Франция	2022	Стомана		272.57	
Франция	2022	Алуминий		0.24	
Франция	2022	Олово		346.66	
Франция	2022	Други метали или смесени метали		0.80	
Румъния	2022	<b>Общо метали</b>	0.49	0.00	
Румъния	2022	Стомана			
Румъния	2022	Алуминий		0.04	
Румъния	2022	Олово		0.45	
Румъния	2022	Други метали или смесени метали			

		КАУЧУК (В РИБОЛОВНИ УРЕДИ, СЪДЪРЖАЩИ ПЛАСТМАСА)			
Държава	Година	Общо каучук в риболовни уреди, съдържащи пластмаса, и техните компоненти (в тонове) (З+К+Л)	Части от уредите, различни от пластмасови (2) (К)	Шамандури, поплавци, въжета (Л)	
Хърватия	2022	<b>Общо каучук</b>	114.47	114.47	
Франция	2022	<b>Общо каучук</b>	141.24	141.24	
Румъния	2022	<b>Общо каучук</b>	0.55	0.00	

## Събрани отпадъци от риболовни уреди

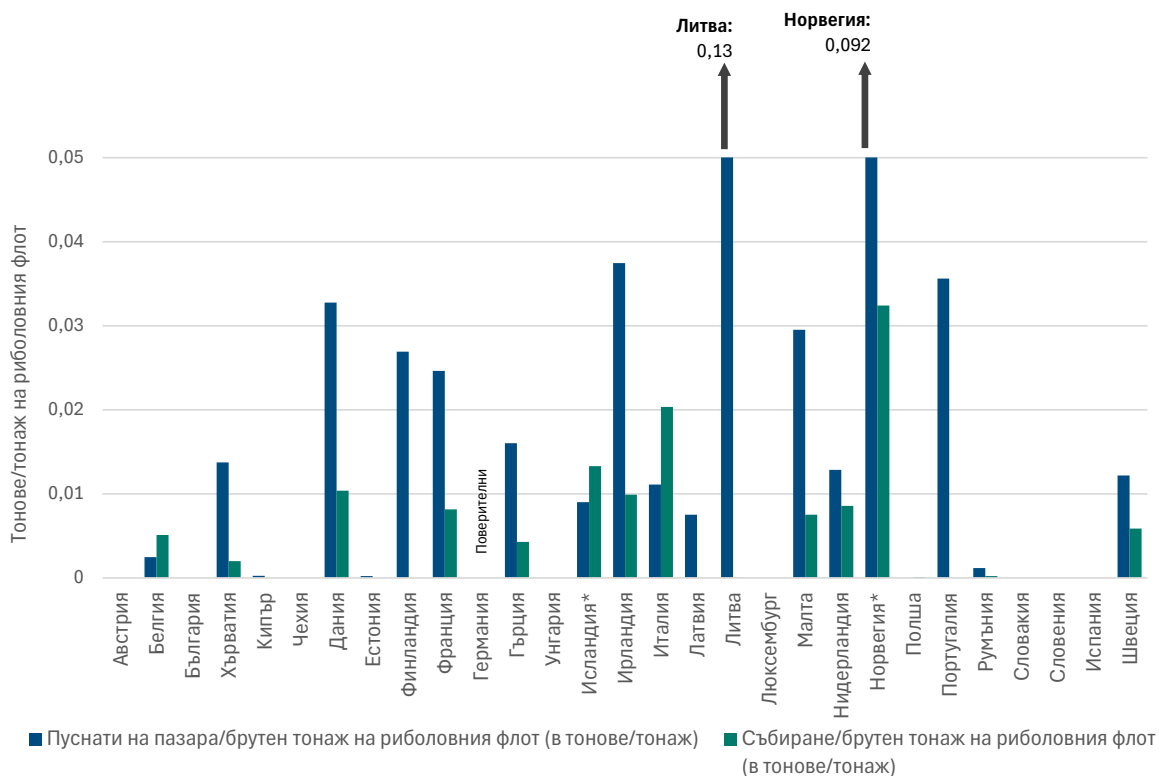
Държава	Година		ПЛАСТМАСА (В РИБОЛОВНИ УРЕДИ, СЪДЪРЖАЩИ ПЛАСТМАСА)				Шамандури, поплавъци, възгата (Е)
			Общо пластмаса в риболовни уреди, съдържащи пластмаса, и техните компоненти (в тонове) (А+Б+В+Е)	Мрежени платна, изработени от дебело влакно (1) (Диаметър > 1 mm)	Мрежени платна, изработени от тънко влакно (Диаметър <= 1 mm)	Други пластмасови уреди или части от тях (В)	
				(А)	(Б)		
Франция	2022	<b>Общо пластмаси</b>	1225.00	400.00	625.00	0.00	200.00
Франция	2022	Полипропилен (PP)		0.00	0.00	0.00	7.55
Франция	2022	Полиетилен (PE)		33.64	1.16	0.00	25.96
Франция	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)		279.39	0.00	0.00	7.79
Франция	2022	Найлон		76.82	600.16	0.00	26.85
Франция	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)		1.65	0.00	0.00	43.53
Франция	2022	Смес от полимери		8.50	23.68	0.00	88.32
Исландия	2022	<b>Общо пластмаси</b>	1195.00				
Исландия	2022	Полипропилен (PP)					
Исландия	2022	Полиетилен (PE)					
Исландия	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)					
Исландия	2022	Найлон					
Исландия	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)					
Исландия	2022	Смес от полимери					
Полша	2022 г.	<b>Общо пластмаси</b>	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Полша	2022 г.	Полипропилен (PP)					
Полша	2022 г.	Полиетилен (PE)					
Полша	2022 г.	Високомолекулен полиетилен (HMPE)					
Полша	2022 г.	Найлон					
Полша	2022 г.	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)					
Полша	2022 г.	Смес от полимери					
Румъния	2022	<b>Общо пластмаси</b>	0.35	0.00	0.00	0.35	0.00
Румъния	2022	Полипропилен (PP)					
Румъния	2022	Полиетилен (PE)					
Румъния	2022	Високомолекулен полиетилен (HMPE)					
Румъния	2022	Найлон				0.20	0.00
Румъния	2022	Други (PET, PVC, HDPE, EVA и др.)				0.15	
Румъния	2022	Смес от полимери					

Държава	Година		МЕТАЛИ (В РИБОЛОВНИ УРЕДИ, СЪДЪРЖАЩИ ПЛАСТМАСА)		Шамандури, поплавъци, възгата (Г)
			Общо метали в риболовни уреди, съдържащи пластмаса, и техните компоненти (в тонове) (Ж+И+Й)	Части от уредите, различни от пластмасови (2) (И)	
Франция	2022 г.	<b>Общо метали</b>	165.82	0.00	165.82
Франция	2022 г.	Стомана		0.00	72.87
Франция	2022 г.	Алуминий		0.00	0.06
Франция	2022 г.	Олово		0.00	92.67
Франция	2022 г.	Други метали или смесени метали		0.00	0.21
Исландия	2022 г.	<b>Общо метали</b>	0.30		
Исландия	2022 г.	Стомана			
Исландия	2022 г.	Алуминий			
Исландия	2022 г.	Олово			
Исландия	2022 г.	Други метали или смесени метали			

Държава	Година		КАУЧУК (В РИБОЛОВНИ УРЕДИ, СЪДЪРЖАЩИ ПЛАСТМАСА)		Шамандури, поплавъци, възгата (2)
			Общо каучук в риболовни уреди, съдържащи пластмаса, и техните компоненти (в тонове) (З+К+Л)	Части от уредите, различни от пластмасови (2)	
Франция	2022	<b>Общо каучук</b>	37.76	0.00	37.76
Исландия	2022	<b>Общо каучук</b>	356.82		

**Приложение 6: Риболовни уреди, пуснати на пазара, и събрани отпадъци от риболовни уреди (позиция г) спрямо тонажа на риболовния флот по държави**

**Фигура 13: Риболовни уреди, пуснати на пазара, и събрани отпадъци от риболовни уреди, докладвани по позиция г), стойности спрямо тонажа на риболовния флот по държави.**



Забележка: показаните данни представляват съотношението между количествата, пуснати на пазара или събрани във всяка държава, от една страна, и тонажа на риболовния флот на всяка държава през 2022 г., от друга страна, т.е. общия размер на риболовния флот, взет от [Евростат \(20246\)](#).

**Приложение 7: Институции, отговорни за докладването по Директивата относно ППЕУ, и дати на докладване**

Държава	Отговорна институция	Дата на докладване
Австрия	Федерално министерство за действия в областта на климата	15.7.2024 г.
Белгия	Федерална публична служба (ФПС) „Здравеопазване, безопасност на хранителната верига и околна среда (Околна среда — Продуктова политика)“ OVAM (публично фламандско дружество за отпадъци (регион Фландрия) — подкрепа	3.7.2024 г.
България	Министерство на околната среда и водите на България	28.8.2024 г. (процесът на осигуряване на качеството не е приключил)
Хърватия	Министерство на икономиката и устойчивото развитие, Институт за околна среда и природа	25.6.2024 г.
Кипър	Министерство на земеделието, развитието на селските райони и околната среда, дирекция „Околна среда“	30.9.2024 г.
Чехия	Министерство на околната среда	11.9.2024 г.
Дания	Агенция за защита на околната среда	28.6.2024 г.
Естония	Агенция за околна среда	28.6.2024 г.
Финландия	Център за икономическо развитие, транспорт и околна среда за Pirkanmaa	27.6.2024 г.
Франция	Министерство на екологичния преход и териториалното сближаване	28.6.2024 г.
Германия	Агенция за околна среда (Umweltbundesamt, UBA) Федерална статистическа служба на Германия (Statistisches Bundesamt, Destatis) — подкрепа	28.6.2024 г.
Гърция	Министерство на околната среда и енергетиката, Генерален секретариат за координация на управлението на отпадъците, дирекция „Управление на отпадъците“, отдел „Регистриране, лицензиране и статистика на отпадъците“ Гръцка агенция за рециклиране — подкрепа	1.10.2024 г.
Унгария	Министерство на енергетиката	28.6.2024 г.
Исландия*	Исландски фонд за рециклиране Агенция за околна среда — подкрепа	28.6.2024 г.
Ирландия	Агенция за защита на околната среда	28.6.2024 г.
Италия	Институт за опазване и изследване на околната среда (ISPRA)	28.6.2024 г.
Латвия	Министерство на опазването на околната среда и регионалното развитие	28.6.2024 г.
Литва	Агенция за защита на околната среда, отдел „Издаване на разрешения в областта на отпадъците“	30.6.2024 г.
Люксембург	Агенция за околна среда	27.6.2024 г.
Малта	Орган за околната среда и ресурсите	28.10.2024 г.
Нидерландия	Генерална дирекция по благоустройство и управление на водите	28.6.2024 г.
Норвегия*	Норвежката агенция за околна среда	25.6.2024 г.
Полша	Министерство на климата и околната среда, дирекция „Управление на отпадъците“	25.7.2024 г.
Португалия	Агенция за околна среда	28.6.2024 г.

Румъния	Министерство на околната среда, водите и горите Министерство на икономиката, предприемачеството и туризма Национална агенция по рибарство и аквакултури — докладване по позиция г) (риболовни уреди)	28.6.2024 г.
Словакия	Агенция за околна среда	10.10.2024 г.
Словения	Агенция за околна среда (ARSO)	14.8.2024 г.
Испания	Министерство на екологичния преход и демографското предизвикателство	21.11.2024 г.
Швеция	Шведската агенция за защита на околната среда	27.6.2024 г.

\* държавите от ЕИП—ЕАСТ.

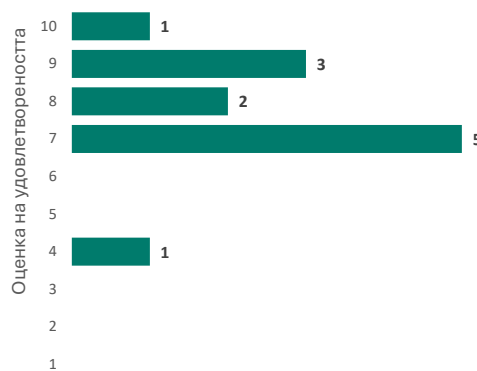
## Приложение 8: Обобщение на резултатите от проучването, проведено с докладващите държави

### Общ преглед

В рамките на проучването беше събрана обратна информация от 12 държави относно опита им с процеса на докладване по Директивата относно ППЕУ през 2024 г. и мненията им за следващото докладване. Докладващите институции оцениха удовлетвореността на държавите от процеса, споделиха предизвикателствата, с които са се сблъскали, и направиха предложения за подобряване на процеса. По-долу са представени основните констатации.

### Удовлетвореност от процеса на докладване

Оценките за удовлетвореност варираха в диапазона 4—10, като повечето от тях бяха между 7 и 9. Средната оценка за удовлетвореност е приблизително 7,7, което показва, че като цяло има положителна обратна информация и възможности за подобрене.



### Най-полезни помощни елементи

Докладващите институции определиха следните помощни елементи като най-полезни:

- **ръководството за докладващите институции:** често посочвано като основен източник на насоки;
- **подкрепа от бюрото за помощ:** високо оценено за бързото му реагиране;
- **уебинари:** високо ценени поради разясняването на сложни изисквания и споделянето на най-добри практики;



### Основните предизвикателства

Държавите изтъкнаха няколко предизвикателства:

- **проблеми, свързани със събирането на данни:** много държави са имали затруднения при събирането на пълни и точни данни;

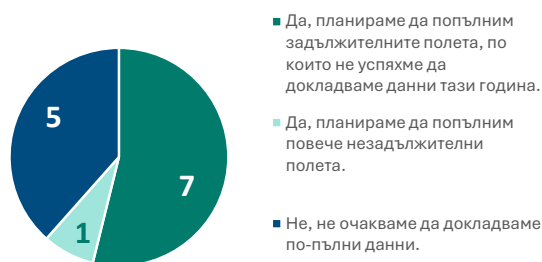
- **сложни формати за отчитане:** няколко държави определиха формата за докладване в Excel като тровав;
- **времеви ограничения:** забавяне в публикуването на актовете за изпълнение, които бяха от съществено значение за събирането на данни и което от своя страна е довело до забавяне в разработването на национално законодателство, което да направи възможно събирането на конкретните данни.

### Предложения за подобряване

Докладващите институции предложиха някои подобрения, например: i) опростяване на образците за докладване и съобразяването им с практическите възможности за събиране на данни; ii) въвеждане на модулни формуляри, които се разширяват въз основа на първоначалните входни данни с цел намаляване на сложността; и iii) предоставяне на допълнителни насоки и примери, които евентуално да заменят уебинарите с по-изчерпателни ръководства за тези, които не могат да присъстват.

### Бъдещи очаквания

Повечето държави са посочили, че планират да попълнят задължителните и незадължителните полета, които са били пропуснати през настоящата година.



Интересът към провеждането на уебинар през 2025 г. за преглед на резултатите от настоящото докладване за първа година и обсъждане на подобренията е голям, като повече от половината държави са подкрепили това.

### Данни за докладването през 2025 г. по позиции а), б), в) и г) и готовност за въвеждане на схеми за РОП

Източниците на данни, определени за докладването през следващата година, включват националните регулаторни актове, докладите на производителите и схемите за РОП, въпреки че някои източници на данни остават непълни. Няколко държави съобщиха за забавяния при въвеждането на схемите за РОП, което се отразява върху наличността на данни за докладването във връзка с ППЕУ през следващата година.

Ще включват ли данните от тези схеми за РОП и данните по позициите, по които Вашата държава ще трябва да докладва през 2025 г.?



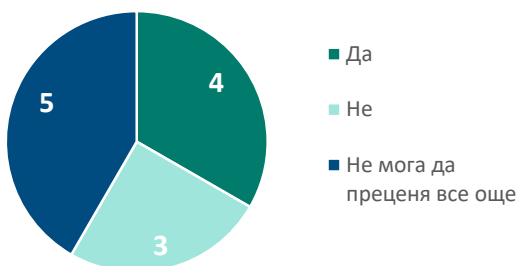
Ако сте отговорили с „не“, моля, уточнете:



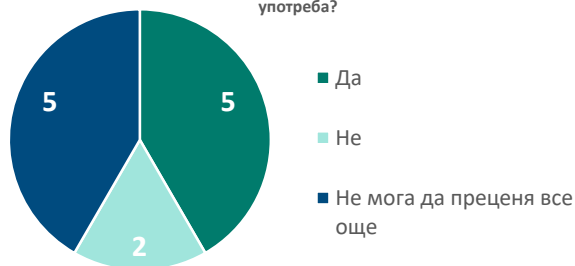
### Данни за двете допълнителни задължения за докладване през 2025 г.

Отговорите на въпроса относно определянето на източниците на данни за двете допълнителни задължения за докладване на данни през следващата година (филтри за тютюневи изделия и съдържание на рециклирани пластмаси в бутилките за еднократна употреба) показват различна степен на подготвеност, като при част от докладващите институции се наблюдава известна несигурност относно източниците на данни.

Определили ли сте вече източниците на данни за допълнителното задължение за докладване на данни през следващата година (позиция е) — отпадъци след потребление на тютюневи изделия с филтри?



Определили ли сте вече източниците на данни за допълнителното задължение за докладване на данни през следващата година (позиция д) — съдържание на рециклирани пластмаси в бутилките за еднократна употреба?



### Заклучение

Макар като цяло оценката на удовлетвореността от процеса на докладване да е положителна, съществуват ясни възможности за рационализиране на събирането на данни и форматите за докладване. По-добри насоки и опростени формуляри са основните препоръки за подобряване на процеса при следващото докладване.

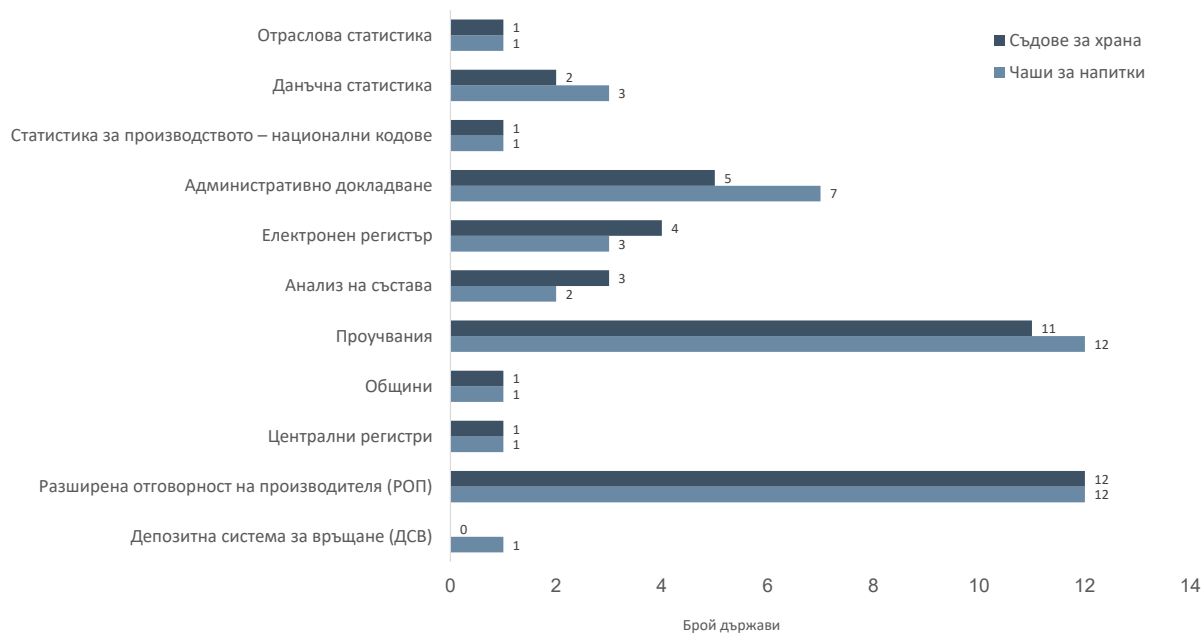
## Приложение 9: Източници на данни и методики

Насоките на Комисията относно пластмасовите продукти за еднократна употреба в съответствие с Директивата относно ППЕУ (2021/С 216/01) предоставят разяснения относно изделията, попадащи в приложното поле на тази директива, включително изделията, попадащи в обхвата на задълженията за докладване. В насоките се изясняват, наред с други аспекти, какво може да се счита за пластмаса за еднократна употреба и какво се счита за пластмаса съгласно Директивата относно ППЕУ. Насоките също така съдържат спецификации за по-добро идентифициране на продуктите и техните капачки/капащи/затварящи елементи. По отношение на риболовните уреди допълнителни подробности в подкрепа на докладването на данни са предоставени в [„Study to support the implementation of obligations set out in the Single Use Plastics and Port Reception Facilities Directives“](#) („Изследване в подкрепа на изпълнението на задълженията, определени в Директивата относно пластмасите за еднократна употреба и Директивата относно пристанищните приемни съоръжения“) за 2020 г., в което са посочени спецификации относно обхвата на докладването, възможните източници на данни, видовете риболовни уреди и др.

Освен тези ръководства, всяко решение за изпълнение на Комисията съдържа подробна информация за формата за докладване за всички позиции, за които се отнася задължението за докладване. Това включва и формата за докладване на използваните източници на данни и методики. За позиция а) в Решение за изпълнение (ЕС) 2022/162 на Комисията, а за позиция г) в Решение за изпълнение (ЕС) 2021/958 на Комисията се изисква от държавите да посочат източниците на данни/методиките, използвани за докладването на данните, като в приложенията към тях се съдържа списък на възможните източници и методики. По позиция б) докладването се основава на информираността на държавите относно мерките, но в Решение за изпълнение (ЕС) 2022/162 на Комисията не са определени критерии, на които трябва да отговарят мерките, за да бъдат докладвани. По отношение на позиция в) в насоките от държавите се изисква да предоставят подробна информация, в някои случаи на доброволна, а в други — на задължителна основа, за конкретни елементи на данните, но в насоките не е предоставен конкретен референтен списък на източниците на данни, от които държавите могат да избират. На фигурите по-долу е представена подробна информация за източниците на данни/методиките, използвани от държавите за докладването на данни за ППЕУ по всяка позиция. Посочваме заедно източниците на данни и методиките, тъй като в решенията за изпълнение на Комисията тази информация е посочена по този начин.

На фигурите по-долу е представен общ преглед на източниците на данни/методиките, докладвани от държавите, за позициите, за които форматът за докладване предвижда предварително зададени категории, които докладващите институции могат да посочат (позиция а) и позиция г)):

**Фигура 14: Източници на данни/методики, използвани от държавите за докладване на данни по позиция а).** Източник: доклади за проверка на качеството.



**Фигура 15: Източници на данни/методики, използвани от държавите за докладване на данни по позиция г). Източник: доклади за проверка на качеството.**

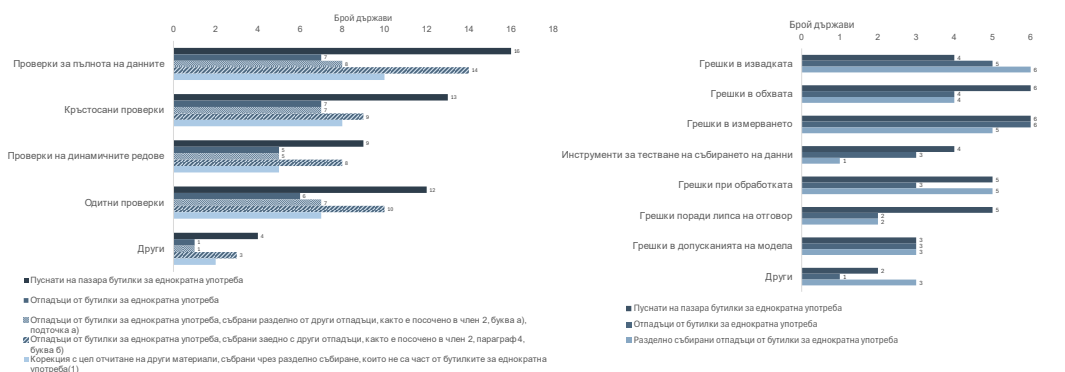


## Приложение 10: Установени методи за проверка и проблеми, свързани с точността

Фигура 16: 11 Методи за проверка (вляво) и проблеми, свързани с точността (вдясно), установени при докладването на данни по позиция а). Източник: доклади за проверка на качеството.



12 Фигура 17: Методи за проверка и проблеми, свързани с точността, установени при докладването на данни по позиция в). Източник: доклади за проверка на качеството.



Фигура 18: Методи за проверка и проблеми, свързани с точността, установени при докладването на данни по позиция г). Източник: доклади за проверка на качеството.

