

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V**

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 22 март 2005 година

за установяване на формати, свързани със системата от база данни съгласно Директива 94/62/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно опаковките и отпадъците от опаковки

(нотифицирано под номер C(2005) 854)

(текст от значение за ЕИП)

(2005/270/ЕО)

(ОВ L 86, 5.4.2005 г., стр. 6)

Изменено със:

| | | Официален вестник | | |
|--------------------|--|-------------------|----------|--------------|
| | | № | страница | дата |
| ► <u>M1</u> | Решение за изпълнение (ЕС) 2018/896 на Комисията от 19 юни 2018 година | L 160 | 6 | 25.6.2018 г. |
| ► <u>M2</u> | Решение за изпълнение (ЕС) 2019/665 на Комисията от 17 април 2019 година | L 112 | 26 | 26.4.2019 г. |

▼B**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА**

от 22 март 2005 година

за установяване на формати, свързани със системата от база данни съгласно Директива 94/62/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно опаковките и отпадъците от опаковки

(нотифицирано под номер C(2005) 854)

(текст от значение за ЕИП)

(2005/270/ЕО)

▼M2*Член 1*

С настоящото решение се установяват форматите за докладване на данни съгласно член 12 от Директива 94/62/ЕО, както и правилата за изчисляване, проверка и докладване на данни съгласно същата директива, по отношение на следното:

- а) постигане на коригирано равнище на целите за рециклиране, посочени в член 6, параграф 1, букви е) — и) от Директива 94/62/ЕО, като се вземат предвид опаковките за многократна употреба съгласно член 5, параграф 2 от същата директива;
- б) отчитане на поправките с цел повторното използване на дървените опаковки съгласно член 5, параграф 3 от Директива 94/62/ЕО;
- в) съответствие с целите, определени в член 6, параграф 1, букви е) — и) от Директива 94/62/ЕО;
- г) проверка на качеството и мерките, предприети съгласно член 6а, параграфи 3 и 8 от Директива 94/62/ЕО.

▼B*Член 2***▼M2**

1. За целите на настоящото решение се прилагат следните определения в допълнение към съответните определения, дадени в член 3 от Директива 94/62/ЕО:

- а) „целеви материали“ означава отпадъчните материали от опаковки, които в рамките на даден процес на рециклиране се преработват в продукти, материали или вещества, които не са отпадък;
- б) „нецелеви материали“ означава — за целите на изчисляването на целите за рециклиране, определени в член 6, параграф 1, букви е) — и) от Директива 94/62/ЕО — отпадъчни материали, които не се преработват в рамките на даден процес на рециклиране в продукти, материали или вещества, които не са отпадък;
- в) „предварително третиране“ означава всяка операция по третиране, през която преминават отпадъчните материали от опаковки преди постъпването им в процеса на рециклиране, посредством който тези материали се преработват в продукти, материали или вещества, които не са отпадък. Това включва проверка, сортиране и други подготвителни операции за отстраняване на нецелевите материали и за осигуряване на висококачествено рециклиране;

▼ M2

- г) „точка на изчисление“ означава точката, в която отпадъчните материали от опаковки постъпват в процеса на рециклиране, посредством който отпадъците се преработват в продукти, материали или вещества, които не са отпадък, или точката, в която отпадъчните материали престават да бъдат отпадък в резултат на подготвителна операция преди преработката им;
- д) „точка на измерване“ означава точката, в която се измерва теглото на отпадъчните материали с оглед определяне на количеството на отпадъците в точката на изчисление;
- е) „ротация“ означава пътят, през който минава дадена опаковка за многократна употреба от момента, в който е пусната на пазара заедно със стоката, за която е предназначена да съдържа, предпазва, борави, доставя или представя, до момента, в който се връща за повторна употреба в система за повторната употреба на опаковки, с оглед на нейното повторно пускане на пазара заедно със стоката;
- ж) „система за повторна употреба на опаковки“ означава организационни, технически или финансови условия, които гарантират, че опаковките за многократна употреба извършват многократни ротации.

▼ B2. ► M2 ————— ◀

За целите на настоящото решение количеството отпадъци от опаковки, произведено в дадена държава-членка, може да се счита за равно на количеството опаковки, излезли на пазара в същата тази година на територията на същата тази държава-членка.

Член 3

1. Данните относно общото количество опаковки включват цялото количество опаковки съгласно определеното в член 2, параграф 1 и член 3, параграф 1 от Директива 94/62/ЕО.

По-конкретно относно материалите, срещани се в по-незначителни количества, и онези, които не са упоменати в настоящото решение, могат да се използват оценки. Тези оценки се правят въз основа на най-добрата налична информация и се описват в съответствие с член 7.

2. Опаковките, за които съществува възможност за втора употреба, се считат за излезли на пазара, когато същите заедно със стоката, за чието съдържане, предпазване, държане, доставка или представяне са предназначени, са налице на пазара за първи път.

Опаковките, за които съществува възможност за втора употреба, не се считат за отпадъци от опаковки, в случай че бъдат експедирани за повторна употреба. Опаковките, за които съществува възможност за втора употреба, не се считат за пуснати на пазара като опаковки, в случай че вече са били използвани със стока и са били предложени отново.

Опаковките, за които съществува възможност за втора употреба, бракувани в края на полезния си живот, се считат за отпадъци от опаковки.

▼ B

За целите на настоящото решение отпадъците от опаковки, произведени в определена държава-членка от опаковки, за които съществува възможност за втора употреба, могат да се считат равни на количеството на опаковки, за които съществува възможност за втора употреба, пуснати на пазара на територията на същата тази държава-членка през същата година.

▼ M2

3. За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, опаковките, изработени от различни материали, които не могат да бъдат разделени ръчно, се докладват като материала, преобладаващ по тегло.

▼ B

Освен това в доброволен порядък могат да се предоставят данни за възстановяването и рециклирането на композитни материали.

▼ M2

4. За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, теглото на възстановените или рециклираните отпадъци от опаковки представлява теглото на отпадъците от опаковки, постъпили в ефективен процес на възстановяване или рециклиране. В случай че продукцията на инсталацията за сортиране се изпраща към ефективен процес на рециклиране или възстановяване без значителни загуби, е приемливо за тази продукция да се счита, че в тегловно изражение представлява теглото на възстановените или рециклираните отпадъци от опаковки.

▼ B*Член 4***▼ M2**

1. За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, отпадъците от опаковки, които се изнасят извън Съюза, се отчитат като възстановени или рециклирани само ако е налице солидно доказателство, че възстановяването и/или рециклирането се извършват при условия, които в общи линии са еквивалентни на тези, предписани в съответното законодателство на Съюза.

▼ B

2. Презграничните движения на отпадъци от опаковки следва да са в съответствие с Регламент (ЕО) № 259/93 на Съвета⁽¹⁾, Регламент (ЕО) № 1420/1999 на Съвета⁽²⁾ и Регламент (ЕО) № 1547/1999 на Комисията⁽³⁾.

▼ M2

3. За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, отпадъците от опаковки, генерирани в друга държава членка или извън Съюза, които се изпращат за възстановяване или рециклиране в държава членка, не се отчитат като възстановени или рециклирани в държавата членка, в която тези отпадъци от опаковки са били изпратени.

⁽¹⁾ ОВ L 30, 6.2.1993 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 166, 1.7.1999 г., стр. 6

⁽³⁾ ОВ L 185, 17.7.1999 г., стр. 1.

▼ B

Член 5

▼ M2

1. За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, теглото на възстановените или рециклираните отпадъци от опаковки се измерва при естествената влажност на отпадъците от опаковки, която е трябва да е сравнима с влажността на еквивалентни опаковки, пуснати на пазара.

▼ B

Корекции в измерените данни, свързани с теглото на възстановени или рециклираните отпадъци от опаковки, се правят, ако коефициентът на влажност на такива отпадъци от опаковки редовно и значително се отличава от този на отпадъците от опаковки, пуснати на пазара, и в случай че относно този фактор съществува риск да се получи значително надценяване или подценяване на коефициентите за възстановяване или рециклиране на отпадъците от опаковки.

Тези корекции се ограничават до изключителни случаи вследствие на специфични климатилни или други условия.

▼ M2

Значителните корекции се докладват в описанията, свързани с обобщаването на данните в доклада за проверка на качеството на данните.

2. За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, теглото на възстановените отпадъци от опаковки изключва, доколкото е възможно, неопаковъчните материали, събрани заедно с отпадъците от опаковки.

▼ B

Корекции в измерените данни, свързани с теглото на възстановени или рециклирани отпадъци от опаковки, се правят, ако за неопаковъчните материали в отпадъците от опаковки, експедирани за действително възстановяване или рециклиране като производствени процеси в сортировъчен цех/завод, съществува риск да се получи значително надценяване или подценяване на коефициентите за възстановяване или рециклиране на отпадъците от опаковки.

Корекции в данните, свързани с теглото на възстановени или рециклирани отпадъци от опаковки, не се правят в случай на малки количества неопаковъчни материали, както и при поява на такива замърсявания, каквито в отпадъците от опаковки се намират редовно.

▼ M2

Значителните корекции се докладват в описанията, свързани с обобщаването на данните в доклада за проверка на качеството на данните.

Член 6

За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, разпоредбите относно възстановяването в членове 3, 4 и 5 от настоящото решение се прилагат *mutatis mutandis* за отпадъците от опаковки, изгаряни в заводи за изгаряне на отпадъци с оползотворяване на енергията.

▼ M2*Член 6а*

1. За целите на постигане на коригирано равнище на целите за рециклиране, определени в член 6, параграф 1, букви е) — и) от Директива 94/62/ЕО, вземайки предвид средният дял през предходните три години на търговските опаковки за многократна употреба, пуснати на пазара за първи път и използвани отново като част от система за повторна употреба на опаковки, както е предвидено в член 5, параграф 2 от Директива 94/62/ЕО, количеството на търговските опаковки за многократна употреба, които са отстранени след първата им ротация, се изважда от общото количество на търговските опаковки за многократна употреба, пуснати на пазара за първи път през дадена година.

2. Процентните пунктове, които могат да се изваждат от целите за рециклиране, за да се определи коригираното равнище, посочено в член 5, параграф 2 от Директива 94/62/ЕО, се изчислява като средноаритметична стойност на процентните пунктове, които представляват дела на търговските опаковки за многократна употреба през всяка от предходните три години. Този дял се изчислява като количеството на търговските опаковки за многократна употреба, определено в съответствие с настоящия член, което се състои от опаковъчния материал, за който се прилага целевото равнище за рециклиране, се раздели на количеството на всички търговски опаковки от този опаковъчен материал, пуснати на пазара за първи път през дадена година.

Член 6б

1. Когато при изчисляването на целите, определени в член 6, параграф 1, буква е), буква ж), подточка ii), буква з) и буква и), подточка ii) от Директива 94/62/ЕО, държавата членка взема предвид количеството на дървените опаковки, поправени с цел повторна употреба, това количество се добавя както към генерираните отпадъци от опаковки, така и към рециклираните отпадъци от опаковки.

2. Количеството на дървените опаковки, поправени с цел повторна употреба, се определя въз основа на теглото на поправените единици дървени опаковки, които впоследствие се използват повторно, и изключва дървени опаковки или компоненти на дървени опаковки, които са изпратени в процеси за третиране на отпадъците.

Член 6в

1. За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите за рециклиране, определени в член 6, параграф 1, букви е) — и) от Директива 94/62/ЕО, се прилага следното:

- a) Количеството на рециклираните отпадъци от опаковки е количеството на отпадъците в точката на изчисление. Количеството на отпадъците от опаковки, постъпващи в процеса на рециклиране, включва целевите материали. То може да включва нецелеви материали само доколкото тяхното присъствие е допустимо за конкретния процес на рециклиране.

▼ M2

Точките на изчисление, приложими за определени отпадъчни материали от опаковки и определени операции по рециклиране, са определени в приложение II.

- б) Когато точката на измерване е свързана с изхода на дадено съоръжение, което изпраща отпадъци от опаковки за рециклиране без допълнително предварително третиране, или с входа на съоръжение, в което отпадъците от опаковки постъпват в процеса на рециклиране без допълнително предварително третиране, количеството на сортираните отпадъци от опаковки, които са отхвърлени от съоръжението за рециклиране, не се включва в количеството на рециклираните отпадъци от опаковки.
- в) Когато в дадено съоръжение се извършва предварително третиране преди точката на изчисление за това съоръжение, отпадъците, отстранени при предварителното третиране, не се включват в количеството на рециклираните отпадъци от опаковки, докладвано от това съоръжение.
- г) Когато биоразградими опаковки, които са обект на аеробно или анаеробно третиране, са включени в рециклираните количества за съответния опаковъчен материал, количеството на биоразградимите опаковки в биоразградимите отпадъци се определя чрез извършване на редовни анализи на състава на биоразградимите отпадъци, постъпващи в тези процеси. Биоразградими отпадъци от опаковки, които са отстранени преди, по време или след процеса на рециклиране, не се включват в рециклираните количества.
- д) Когато влажността на отпадъците от опаковки в точката на измерване се различава от тази на опаковките, пуснати на пазара, количеството на опаковките в точката на измерване се коригира, за да отразява естествената влажност на отпадъците от опаковки в сравнение с влажността на еквивалентни опаковки, пуснати на пазара.
- е) От количеството на рециклираните отпадъци от опаковки се изключват неопаковъчните материали, събрани заедно с отпадъците от опаковки, например отпадъци от същия материал, които не произлизат от опаковки, и остатъци от продуктите, които са се съдържали в опаковката.
- ж) Когато отпадъците от опаковки, генерирани в дадена държава членка, са смесени с други отпадъци или отпадъци от друга държава преди точката на измерване или точката на изчисление, делът на отпадъците от опаковки, произлизащи от дадена държава членка, се определя чрез подходящи методи като електронни регистри и проучвания с извадки. Когато такива отпадъци се подлагат на допълнително предварително третиране, количеството на нецелевите материали, отстранени при това третиране, се изважда, като се взема предвид делът и, когато е целесъобразно, качеството на отпадъчните материали, произлизащи от отпадъци от опаковки с произход от дадена държава членка.

▼ M2

- з) Когато отпадъчните материали от опаковки постъпват в процеси по възстановяване, в които тези материали се използват главно като гориво или друго средство за получаване на енергия, резултатът от такива процеси, подлежащ на възстановяване на материали, например фракцията минерални вещества в дънната пепел след изгарянето или клинкерът, получен след съвместното изгаряне, не се включва в количеството на рециклираните опаковки от отпадъци, с изключение на металите, отделени и рециклирани след изгарянето на отпадъците от опаковки. Металите, присъстващи в минералните вещества, получени от процеса на съвместно изгаряне на отпадъци от опаковки, не се докладват като рециклирани.
- и) Когато отпадъчните материали от опаковки постъпват в процеси по възстановяване, в които тези материали не се използват главно като гориво или друго средство за получаване на енергия, или за възстановяване на материали, а се стига до продукти, които включват в значителна степен рециклирани материали, горива или материали за обратна засипка, количеството на рециклираните отпадъци се определя чрез подход на масов баланс, което води до отчитане само на отпадъчните материали, обект на рециклиране.

2. За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите за рециклиране, определени в член 6, параграф 1, букви е) — и) от Директива 94/62/ЕО, композитните опаковки и другите опаковки, съставени от повече от един материал, се изчисляват и докладват по съдържащи се в опаковката материали. Държавите членки могат да предвидят дерогация от това изискване, когато даден материал представлява незначителна част от дадена единица опаковка, и във всички случаи не повече от 5 % от общото тегло на дадената единица опаковка.

Член 6г

1. За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите, определени в член 6, параграф 1, букви е) — и) от Директива 94/62/ЕО, количеството на рециклираните метали, отделени от дънната пепел от изгарянето, представлява масата на металите в металния концентрат, който е отделен от нетретираната дънна пепел от изгарянето на отпадъци от опаковки, и не включва други материали, съдържащи се в металния концентрат, например прилепнали минерални образувания или метали, които не произлизат от отпадъците от опаковки.

2. Държавите членки прилагат методиката, определена в приложение III, за изчисляването на масата на рециклираните метали, отделени от дънна пепел от изгарянето.

Член 6д

За целите на изчисляване и проверка на степента на постигане на целите за рециклиране, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, държавите членки могат да прилагат правилата за изчисляването, определени в членове 6а—6г.

▼ M2*Член 6е*

1. Държавите членки предприемат подходящи мерки за осигуряване на надеждността и точността на данните, докладвани по силата на настоящото решение. По-специално количеството на генерираните отпадъци от опаковки се подлага на проверка и кръстосана проверка, включително като се използват данни за количеството на опаковките, пуснати на пазара, съответни данни относно отпадъците и анализи на състава на смесените битови отпадъци. Държавите членки информират Комисията за такива проведени проверки и, когато е целесъобразно, за всички установени значителни несъответствия и за планираните или предприети коригиращи мерки.

2. Държавите членки получават данните направо от образуванията или предприятията, управляващи отпадъците, по целесъобразност

3. Държавите членки разглеждат използването на електронни регистри.

4. Когато събирането на данни се основава на проучвания, включително тези, които са в помощ на методики за изготвяне на извадки, такива проучвания се извършват съгласно минимален стандарт, който включва следните минимални изисквания:

а) проучванията се извършват през редовни, определени интервали, за да се отразят адекватно вариациите на данните, обект на проучването;

б) проучванията се извършват въз основа на представителна извадка на населението, за което се прилагат техните резултати.

5. За опаковъчните материали, присъстващи в малки количества, както и за тези, неупоменати в настоящото решение, може да се използва преценка. Тези преценки се правят въз основа на най-добрата налична информация и се описват в докладите за проверка на качеството, придружаващи данните за генерирането и рециклирането на отпадъци от опаковки.

▼ M1*Член 9***▼ M2**

1. Държавите членки докладват данните относно генерирането и третирането на отпадъци от опаковки и относно опаковките за многократна употреба, като използват форматите, определени в таблици 1, 2 и 3 от приложение I.

2. Държавите членки предоставят данните относно потреблението на тънки пластмасови торбички за пазаруване, като използват формата, определен в таблица 4 или таблица 5 от приложение I, според случая, за докладването по брой, и формата, определен в таблица 6 или таблица 7 от приложение I, според случая, за докладването по тегло.

▼ M2

3. Държавите членки попълват формулярите за докладване, определени в приложение I, на годишна основа и ги предоставят на Комисията в електронна форма в срок от 18 месеца от края на отчетната година посредством стандарт за обмен, определен от Комисията. Докладването обхваща една пълна календарна година.
4. Държавите членки представят доклад за проверка на качеството, като използват формата, определен в приложение IV.
5. Когато за целите на проверката на съответствието с целите, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, дадена държава членка не прилага правилата за изчисляване, определени в членове ба—бг, тази държава членка представя данните за проверка на съответствието с целите, определени в член 6, параграф 1, букви а) — д) от Директива 94/62/ЕО, поотделно, като използва формата, определен в таблица 1 от приложението.
6. Държавите членки, които решат да постигнат коригирано равнище на дадена цел в съответствие с член 5, параграф 2 от Директива 94/62/ЕО за дадена година, попълват формуляра за докладване, определен в таблица 2 от приложение I към настоящото решение, за съответната година и за съответния опаковъчен материал и го представят на Комисията в електронна форма в срок от 18 месеца от края на отчетната година посредством стандарт за обмен, определен от Комисията.
7. Комисията публикува данните, докладвани съгласно приложенията към настоящото решение, освен ако по отношение на информацията, включена в докладите за проверка на качеството, изготвени съгласно приложение IV, държавата членка предостави обосновано искане определени данни да не бъдат публикувани.

▼ B*Член 10*

Решение 97/138/ЕО се отменя.

Член 11

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

▼ B

ПРИЛОЖЕНИЕ I

▼ M2

ТАБЛИЦА 1

Докладване относно целите за рециклиране, определени в член 6 от Директива 94/62/ЕО

(Тонове)

| Отпадъчни материали от опаковки | Генерирани отпадъци | Рециклиране | | | Поправка на дървени опаковки | Оползотворяване на енергията (1) | Друго възстановяване (2) |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| | | Рециклиране в държавата членка | Рециклиране в други държави членки | Рециклиране извън ЕС | | | |
| Всички | | | | | | | |
| Пластмаси | | | | | | | |
| Дърво | | | | | | | |
| Метали (общо) | | | | | | | |
| Черни метали | | | | | | | |
| Черни метали от ДПИ (3) | | | | | | | |
| Алуминий | | | | | | | |
| Алуминий от ДПИ (4) | | | | | | | |
| Съкло | | | | | | | |
| Хартия и картон | | | | | | | |
| Други | | | | | | | |

Забележки:

1. Тъмно оцветени полета: докладването не е приложимо.
2. По-светло оцветени полета: докладването е задължително само за държавите членки, които включват тези количества в равнищата на рециклиране. Когато държавите членки докладват относно металите от дънната пепел от изгарянето (ДПИ), те попълват и двете полета за рециклирането във и извън държавата членка.

(1) Това включва изгарянето с оползотворяване на енергия и повторната преработка на отпадъците, за да се използват като гориво или друго средство за получаване на енергия.

(2) Това не включва поправката на дървени опаковки, рециклирането и оползотворяването на енергията, но включва обратната засипка.

(3) Черните метали, рециклирани след отделянето им от дънната пепел от изгарянето, се докладват отделно и не се включват в реда за докладване на черните метали.

(4) Алуминият, рециклиран след отделянето му от дънната пепел от изгарянето, се докладва отделно и не се включва в реда за докладване на алуминия.

▼ M2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|---|--|---|--------|--|--------|
| Опаковъчни материали | Опаковки, пуснати на пазара за пръв път | | | | Опаковки за многократна употреба, пуснати на пазара за пръв път | | Ротации ⁽³⁾ | | | |
| | Всички опаковки ⁽¹⁾ | | Търговски опаковки ⁽²⁾ | | Всички опаковки за многократна употреба (t) | Търговски опаковки за многократна употреба (t) | Всички опаковки за многократна употреба | | Търговски опаковки за многократна употреба | |
| | (t) | (единици) | (t) | (единици) | | | (t) ⁽⁴⁾ | (брой) | (t) ⁽⁴⁾ | (брой) |
| Хартия и картон | | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | | |
| Всички | | | | | | | | | | |

Забележка: По-светло оцветени полета: предоставянето на данни е доброволно.

⁽¹⁾ Това означава всички опаковки за многократна и за еднократна употреба, включително за търговски, транспортни и групови опаковки.

⁽²⁾ Това означава търговски опаковки за многократна и за еднократна употреба.

⁽³⁾ Това означава броя на ротациите, които извършват опаковките за многократна употреба през дадена година.

⁽⁴⁾ Това означава броя на ротациите, които извършват опаковките за многократна употреба през дадена година, умножен по тяхната маса.

▼ M1

ТАБЛИЦА 4

Годишно потребление на тънки пластмасови торбички за пазаруване, изчислено съгласно методиката, посочена в член 2, параграф 1, буква а) от Решение за изпълнение (ЕС) 2018/896 на Комисията (*)

| Брой на тънките пластмасови торбички за пазаруване, пуснати на пазара | |
|---|-----------------|
| От които торбички с дебелина от | |
| < 15 микрона | 15 < 50 микрона |
| | |

(*) Решение за изпълнение (ЕС) 2018/896 на Комисията от 19 юни 2018 година за определяне на методиката за изчисляване на годишното потребление на тънки пластмасови торбички за пазаруване и за изменение на Решение 2005/270/ЕО (ОВ L 160, 25.6.2018 г., стр. 6).

Забележки:

1. Бял фон на клетката: Предоставянето на данни е задължително

2. Сив фон на клетката: Предоставянето на данни е доброволно

▼ M1

ТАБЛИЦА 5

Годишно потребление на тънки пластмасови торбички за пазаруване, изчислено съгласно методиката, посочена в член 2, параграф 1, буква б) от Решение за изпълнение (ЕС) 2018/896

| Брой на тънките пластмасови торбички за пазаруване, изчислен въз основа на приходите от задължителни данъци, такси или налози | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Брой на тънките пластмасови торбички за пазаруване, изчислен въз основа на задължителни данъци, такси или налози, както са декларирани или докладвани от стопанските оператори | | Брой на тънките пластмасови торбички за пазаруване, освободени от задължителни данъци, такси или налози, както са докладвани от стопанските оператори | |
| а) | | б) | |
| а)+б) | | | |
| От които торбички с дебелина от | | | |
| < 15 микрона | 15 < 50 микрона | < 15 микрона | 15 < 50 микрона |
| | | | |

Забележки:

1. Бял фон на клетката: Предоставянето на данни е задължително
2. Сив фон на клетката: Предоставянето на данни е доброволно
3. Когато няма освобождаване, стойността на б) се посочва като 0.

ТАБЛИЦА 6

Годишно потребление на тънки пластмасови торбички за пазаруване, изчислено съгласно методиката, посочена в член 3, параграф 1, буква а) от Решение за изпълнение (ЕС) 2018/896

| Тегло на тънките пластмасови торбички за пазаруване, пуснати на пазара | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Тегло на тънките пластмасови торбички за пазаруване, пуснати на пазара | | Претеглено средно тегло на тънка пластмасова торбичка за пазаруване, според докладваното от стопанските оператори | |
| От които торбички с дебелина от | | С дебелина от | |
| < 15 микрона | 15 < 50 микрона | < 15 микрона | 15 < 50 микрона |
| | | | |

Забележки:

1. Бял фон на клетката: Предоставянето на данни е задължително
2. Сив фон на клетката: Предоставянето на данни е доброволно

▼ M1

ТАБЛИЦА 7

Годишно потребление на тънки пластмасови торбички за пазаруване, изчислено съгласно методиката, посочена в член 3, параграф 1, буква б) от Решение за изпълнение (ЕС) 2018/896

| Тегло на тънките пластмасови торбички за пазаруване, изчислено на базата на задължителни данъци, такси или налози | | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------|--|-----------------------|
| Тегло на тънките пластмасови торбички за пазаруване, изчислено въз основа на приходите от задължителни данъци, такси или налози, както са декларирани или докладвани от стопанските оператори | | Тегло на тънките пластмасови торбички за пазаруване, освободени от задължителни данъци, такси или налози, както са докладвани от стопанските оператори | | Средно тегло на тънка пластмасова торбичка за пазаруване, според докладваното от стопанските оператори | |
| а | | б | | | |
| а + б | | | | | |
| От които торбички с дебелина от | | | | | |
| < 15 микрона | 15 < 50 микрона | < 15 микрона | 15 < 50 микрона | а) 15 < 50 микрона | б) 15 < 50 микрона |
| | | | | | |

Забележки:

1. Бял фон на клетката: Предоставянето на данни е задължително
2. Сив фон на клетката: Предоставянето на данни е доброволно
3. Когато няма освобождаване, стойността на б) е равна на 0.

▼ M2

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Точки на изчисление, посочени в член бв, параграф 1, буква а)

| Опаковъчни материали | Точка на изчисление |
|--|--|
| Стъкло | Сортирано стъкло, което не преминава през допълнителна обработка преди постъпването му в пещ за стъкло или производството на филтърни среди, абразивни материали, стъклена вата и строителни материали. |
| Метали | Сортирани метални, които не преминават през допълнителна обработка преди да постъпят в топило предприятие или пещ. |
| Хартия / картон | Сортирана хартия, която не преминава през допълнителна обработка преди да постъпи в процес за производството на целулоза |
| Пластмаси | Пластмаси, разделени по полимери, които не преминават допълнителна обработка преди да постъпят в процеси за гранулиране, вакуумно формоване или леене; Пластмасови люспи, които не преминават допълнителна обработка преди да бъдат използвани в крайния продукт. |
| Дърво | Сортиран дървен материал, който не преминава допълнителна обработка преди използването му в производството на плочи от дървесни частици или други продукти. Сортиран дървен материал, който постъпва за компостиране. |
| Текстилни изделия | Сортирани текстилни изделия, които не преминават допълнителна обработка преди да бъдат използвани за производството на текстилни влакна, парцали или гранули. |
| Композитни опаковки и опаковки, съставени от няколко материала | Пластмаса, стъкло, метал, дърво, хартия и картон, както и други материали, получени от третирането на композитни опаковки или на опаковки, съставени от няколко материала, които не преминават допълнителна обработка, преди да стигнат до точката на изчисление, установена за конкретния материал. |

▼ M2

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Методика за изчисляване на рециклираните метали, отделени след изгарянето на отпадъци от опаковки

1. Във връзка с формулите, определени в настоящото приложение, се прилагат следните термини:

| | |
|---------------------------------|---|
| $m_{total\ IBA\ Fe/Al}$ | общата маса на черните метали и алуминия в дънната пепел от изгарянето през дадена година; |
| $m_{IBA\ Fe/nFe\ concentrates}$ | масата на концентрата от черни метали или концентрата от цветни метали, отделени от нетретираната дънна пепел от изгарянето през дадена година; |
| $C_{IBA\ Fe/Al}$ | концентрацията на черните метали или алуминия в съответния метален концентрат; |
| $m_{IBA\ Fe/Al}$ | масата на черните метали или алуминия в концентрата от черни метали или в концентрата от цветни метали, отделени от дънната пепел от изгарянето през дадена година; |
| $m_{non-metallic}$ | масата на неметалния материал, който се съдържа в определен концентрат от черни метали или концентрат от алуминий; |
| Γ_{Al} | делът на алуминия в цветните метали, съдържащи се в концентрата от цветни метали, отделен от дънната пепел от изгарянето; |
| $m_{PW\ Fe/Al}$ | масата на черните метали или алуминия в отпадъците от опаковки, постъпващи в процес за изгаряне през дадена година; |
| $m_W\ Fe/Al$ | масата на всички черни метали или алуминия, постъпващи в процес за изгаряне през дадена година; и |
| $m_{PW\ IBA\ Fe/Al}$ | масата на рециклираните черни метали или алуминий, произлизащи от отпадъци от опаковки, през дадена година. |

2. След отделянето на концентрата от черни/цветни метали от нетретираната дънна пепел от изгарянето съдържанието на черни/цветни метали в металния концентрат се изчислява, като се използва следната формула:

$$m_{total\ IBA\ Fe/Al} = m_{IBA\ Fe/nFe\ concentrates} \cdot C_{IBA\ Fe/Al}$$

3. Данни за масата на концентратите на черни/цветни метали се получават от съоръженията, които отделят металните концентрати от нетретираната дънна пепел от изгарянето.
4. Концентрацията на черните метали и алуминия, получени вследствие на обработката на нетретираната дънна пепел от изгарянето, се изчислява, като се използват данни, получени при редовните проучвания, извършвани от предприятията, които обработват метални концентрати, и от предприятията, които използват метали, отделени от дънната пепел от изгарянето, за производството на метални продукти, и като се използват следните формули:

▼ M2

а) за черни метали

$$c_{IBA\ Fe} = \frac{m_{IBA\ Fe}}{m_{IBA\ Fe\ concentrates}} = \frac{m_{IBA\ Fe\ concentrates} - m_{non-metallic}}{m_{IBA\ Fe\ concentrates}}, \text{ и}$$

б) за алуминий

$$c_{IBA\ Al} = \frac{m_{IBA\ Al}}{m_{IBA\ nFe\ concentrates}} = \frac{(m_{IBA\ nFe\ concentrates} - m_{non-metallic}) \cdot r_{Al}}{m_{IBA\ nFe\ concentrates}}$$

5. Масата на рециклираните черни метали/алуминий, произлизащи от отпадъци от опаковки, във всички рециклирани черни метали/алуминий, отделени от дънната пепел от изгарянето, се определя посредством проучвания с образуването на извадка за отпадъците, които постъпват в процес за изгаряне. Тези проучвания се извършват поне веднъж на всеки пет години, и когато има основания да се очаква, че съставът на изгорените отпадъци се е променил значително. Масата на черните метали/алуминия, произлизащи от отпадъци от опаковки, се изчислява, като се използва следната формула:

$$m_{PW\ IBA\ Fe/Al} = \frac{m_{PW\ Fe/Al}}{m_{W\ Fe/Al}} \cdot m_{total\ IBA\ Fe/Al}$$

▼ **M2***ПРИЛОЖЕНИЕ IV***Формат за проверка на качеството****I. Цели на доклада**

Целите на доклада за проверка на качеството са, както следва:

1. оценка на методиката за докладване на годишното потребление на тънки пластмасови торбички за пазаруване;
2. оценка на качеството на данните относно опаковките за многократна употреба;
3. проверка на изчерпателността на прилагането от страна на държавата членка на определенията за отпадъци от опаковки, по-специално що се отнася до данните за генерирането на отпадъци от опаковки;
4. оценка на качеството на процесите за събиране на данни, включително обхвата и валидирането на административните източници на данни и статистическата валидност на подходите, основани на проучвания;
5. разбиране на причините при наличие на значителни разлики в докладваните данни между отчетните години и осигуряване на увереност в точността на тези данни;
6. осигуряване на прилагането на правилата и общите методики за измерване на металите, отделени след изгарянето на отпадъци от опаковки; и
7. проверка на съответствието със специфичните изисквания, установени в правилата за изчисляване на целите за рециклиране на отпадъците от опаковки.

II. Обща информация

1. Държава членка:
2. Организация, която предоставя данните и описанието:
3. Лице за контакт / данни за контакт:
4. Отчетна година:
5. Дата на предаване / версия:
6. Препратка към публикацията на данните от държавата членка (ако има такава):

III. Годишно потребление на тънки пластмасови торбички за пазаруване

1. Описание на страните, участващи в събирането на данни

| Наименование на институцията | Описание на ключовите отговорности |
|------------------------------|------------------------------------|
| | |

Добавете редове, ако е целесъобразно.

2. Описание на използваните методи

▼ **M2**

3. Точност на данните

3.1. Описание на главните проблеми, които оказват влияние върху точността на данните относно годишното потребление на тънки пластмасови торбички за пазаруване, включително грешки, свързани с образуването на извадка, обхвата, измерването, обработката и липсата на отговор

3.2. Обяснение на обхвата и валидността на проучванията за събирането на данни относно годишното потребление на леки пластмасови торбички за пазаруване

3.3. Използвани статистически проучвания по отношение на годишното потребление на леки пластмасови торбички за пазаруване

| Обхват на проучването | Година | Статистически единици | Процент от населението, обект на проучване | Данни (t) | Ниво на увереност | Интервал на грешката | Корекции за текущата година от годината на проучването | Други подробности |
|-----------------------|--------|-----------------------|--|-----------|-------------------|----------------------|--|-------------------|
| | | | | | | | | |

Добавете редове за всяко използвано проучване.

3.4. Разлики с данните от предходната година

Значителни методически промени на метода на изчисление за текущата отчетна година, ако има такива (моля, включете в конкретните прегледи за отминали периоди тяхното естество и дали е необходимо някоя година да бъде прескочена).

IV. Опаковки за многократна употреба

1. Страни, участващи в събирането на данни

| Наименование на институцията | Описание на ключовите отговорности |
|------------------------------|------------------------------------|
| | |

Добавете редове, ако е целесъобразно.

2. Описание на прилагането на определението за опаковки за многократна употреба в националната система за събиране на данни, включително гарантиране, че опаковките за многократна употреба, пуснати на пазара за пръв път, се използват повторно като част от система за повторната употреба на опаковки, както и че се отчитат всички ротации на опаковките за многократна употреба

▼ M2

3. Методи за събиране и обобщаване на данните за различните категории, видове опаковки и системите за повторна употреба на опаковките

| Опаковъчни материали | Категория на обхванатите опаковки (търговски, групови или транспортни опаковки) | Вид опаковка (например бутилки, щайги, контейнери) | Описание на системата за повторно използване (система с отворен или затворен кръг) | Подробно описание на методите за събиране и обобщаване на данните, включително източниците на информация, обхвата и евентуално използваните преценки, по възможност поотделно за всяка комбинация от опаковъчни материали, категория, вид опаковка и система за повторна употреба |
|----------------------|---|--|--|---|
| Пластмаси | | | | |
| Дърво | | | | |
| Черни метали | | | | |
| Алуминий | | | | |
| Стъкло | | | | |
| Хартия и картон | | | | |
| Други | | | | |

Добавете редове, ако е целесъобразно, след всеки материал.

4. Проверка на данните

| Опаковъчни материали | Подробно описание на методите за проверка на данните относно опаковките за многократна употреба, по възможност поотделно за всяка комбинация от опаковъчни материали, категория, вид опаковка и система за повторна употреба |
|----------------------|--|
| Пластмаси | |
| Дърво | |
| Черни метали | |
| Алуминий | |
| Стъкло | |
| Хартия и картон | |
| Други | |

5. Точност на данните

5.1. Описание на главните проблеми, които оказват влияние върху точността на данните относно опаковките за многократна употреба, включително грешки, свързани с образуването на извадка, обхвата, измерването, обработката и липсата на отговор,

5.2. Обяснение на обхвата и валидността на проучвания за събирането на данни за опаковките за многократна употреба

▼ M2

Описание на методите за проверка на данните за генерираните отпадъци от опаковки, в случай че се използват данни за опаковките, пуснати на пазара

2.1.2. Обяснение на прилагането на преценки, в случай че се използват данни за опаковките, пуснати на пазара (например, когато събирането на данни не обхваща целия пазар, или за да се отчетат недобросъвестните участници, частните превози във или извън страната, или продажбите онлайн)

2.1.3. Посочване дали дадена преценка е била изчислена и добавена (Да/Не) и ако отговорът е „да“ — посочване на добавения обем в % от общото количество

| Отпадъчни материали от опаковки/валидиране | Общо | Пластмаси | Дърво | Черни метали | Алуминий | Стъкло | Хартия и картон | Други |
|--|------|-----------|-------|--------------|----------|--------|-----------------|-------|
| Общи преценки (напр. основани на проучвания) | | | | | | | | |
| Недобросъвестни участници | | | | | | | | |
| Частни превози | | | | | | | | |
| Продажби онлайн | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | |

2.1.4. Описание на методиката и проверката на данните за генерираните отпадъци от опаковки, в случай че се използват данни за отпадъците от опаковки, включително как се отчитат а) отпадъците, които не са опаковки, но са събрани заедно с отпадъците от опаковки, и б) опаковъчните материали в други отпадъци (смесени потоци отпадъци).

2.1.5. Описание на методиката за докладване относно композитните опаковки, включително когато материалите, съдържащи се в композитните опаковки и представляващи по-малко от 5 % от масата на единицата опаковка, не се отчитат отделно.

2.1.6. Проверка на данните за генерираните отпадъци от опаковки

| Отпадъчни материали от опаковки | Кръстосана проверка (да/не) | Проверка на динамични редове (да/не) | Одит (да/не) | Процес на проверка |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|
| Пластмаси | | | | |

▼ M2

Допълнителна информация за методите, включително използваните комбинации от методи

2.2.3. Точки на измерване за рециклирането, прилагани от държавата членка

| Отпадъчни материали от опаковки | Описание на използваните точки на измерване (в точката на изчисление или на изхода на процеса по сортиране, по целесъобразност с отстраняване на нецелевите материали, критерии за прекратяване на статута на отпадък и др.), включително вариране на данните на регионално и местно равнище |
|---------------------------------|--|
| Пластмаси | |
| Дърво | |
| Черни метали | |
| Алуминий | |
| Стъкло | |
| Хартия и картон | |
| Други | |

Подробно описание на методиката за изчисляване на количеството на нецелевите материали, които са отстранени между точките на измерване и на изчисление, когато е приложимо

2.2.4. Описание на методиката за определяне по видове материали на количеството на рециклираните материали, съдържащи се в композитните опаковки или в опаковките, съставени от няколко материала, както и информация относно освобождаванията, прилагани за материали, представляващи по-малко от 5 % от общата маса на дадена единица опаковка.

2.2.5. Използване на средни проценти на загубите (СПЗ)

Описание на сортираните отпадъци от опаковки, за които се прилагат СПЗ, видовете инсталации за сортиране, за които се прилагат различни СПЗ, методическият подход за изчисляване на СПЗ в такава(ива) точка(и), включително статистическата точност на всякакви използвани проучвания, или естеството на всякакви технически спецификации.

| Сортирани отпадъчни материали и вид на инсталацията за сортиране | Приложен СПЗ (в проценти) | Описание |
|--|---------------------------|----------|
| | | |

Добавете редове, ако е целесъобразно.

▼ **M2**

2.2.6. Разпределяне на отпадъците на отпадъци от опаковки и на отпадъци, които не са от опаковки, и корекция за влажността

Описание, когато е приложимо, на методиката за изключване на отпадъците, които не са от опаковки, от докладваното количество на рециклирани отпадъци от опаковки, и на методиката за коригиране на количеството на отпадъците от опаковки в точката на измерване, за да се отчете естествената влажност на опаковките (включително чрез използване на съответните европейски стандарти). Приема се представянето на обобщени данни за подобните по вид съоръжения.

| Отпадъчни материали от опаковки | Вид съоръжение | Дял на отпадъците от опаковки (%) | Описание на методиките, използвани за получаване на процента |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| | | | |

Добавете редове, ако е целесъобразно.

2.2.7. Разпределяне на отпадъците по държави членки

Описание на методиката за изключване на отпадъците с произход от други държави, когато е приложимо. Приема се представянето на обобщени данни за подобните по вид съоръжения.

| Отпадъчни материали от опаковки | Вид съоръжение | Дял на отпадъците от държавата членка (%) | Описание на методиките, използвани за получаване на процента |
|---------------------------------|----------------|---|--|
| | | | |

Добавете редове, ако е целесъобразно.

2.2.8. Друго оползотворяване на отпадъците

Описание на третирането на отпадъци, докладвано в категорията „друго оползотворяване“, и дялът на отпадъците (%), които са обект на такова третиране

| |
|--|
| |
| |

2.2.9. Информация относно значимостта на временното складиране на отпадъци от опаковки спрямо количествата на третираните отпадъци през дадена година и всякакви преценки за количеството на рециклираните отпадъци през текущата отчетна година след временното складиране в предходна отчетна година, както и отпадъци, които са обект на временно складиране през текущата отчетна година

| |
|--|
| |
| |

2.2.10. Проверка на данните за рециклирането на отпадъци от опаковки

| Отпадъчни материали от опаковки | Кръстосана проверка (да/не) | Проверка на динамични редове (да/не) | Одит (да/не) | Процес на проверка |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|
| Пластмаси | | | | |
| Дърво | | | | |

▼ M2

| Отпадъчни материали от опаковки | Кръстосана проверка (да/не) | Проверка на динамични редове (да/не) | Одит (да/не) | Процес на проверка |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|
| Черни метали | | | | |
| Алуминий | | | | |
| Смесени отпадъци | | | | |
| Други | | | | |

2.2.11. Изчисляване на рециклирането на метали от инсинераторна дънна пепел

Подробно описание на метода за събиране на данни с цел изчисляване на количеството на металите, отделени от дънна пепел от изгарянето, в съответствие с акта за изпълнение на Комисията, приет в съответствие с член 37, параграф 7 от Директива 2008/98/ЕО

| Данни | Описание на измервателния метод, използван за получаване на данните |
|--|---|
| Общо количество на металния концентрат, извлечен от инсинераторната дънна пепел | |
| Средно равнище на металното съдържание в общото количество на металния концентрат, включително надеждността на всякакви предприети проучвания | |
| Дял на отпадъците, постъпващи в инсталации за изгаряне на отпадъци, които представляват отпадъци от опаковки, включително надеждността на всякакви предприети проучвания | |

2.3. Точност на данните

2.3.1. Описание на главните проблеми, които оказват влияние върху точността на данните относно генерирането и третирането на отпадъци от опаковки, включително грешки, свързани с образуването на извадка, покритието, измерването, обработката и липсата на отговор

2.3.2. Обяснение на обхвата и валидността на проучванията за събирането на данни относно генерирането и третирането на отпадъци от опаковки

2.3.3. Статистически проучвания, използвани във връзка с генерирането и третирането на отпадъци от опаковки

| Компонент на отпадъците от опаковки | Година | Статистически единици | Процент от населението, обект на проучване | Данни (тонове) | Ниво на увереност | Интервал на грешката | Подробности за корекциите за текущата година от годината на проучването | Други подробности |
|-------------------------------------|--------|-----------------------|--|----------------|-------------------|----------------------|---|-------------------|
| | | | | | | | | |

Добавете редове за всяко използвано проучване.

▼ **M2**

2.3.4. Разлики с данните от предходната година

Значителни методически промени в метода на изчисление за текущата отчетна година, ако има такива (моля, включете в конкретните прегледи за отминали периоди тяхното естество и дали е необходимо някоя година да бъде прескочена).

| |
|--|
| |
| |

2.3.5. Обяснение на причините за разликата в тонажа (във връзка с това кои потоци отпадъци, сектори или преценки са причинили разликата, и каква е основна причина) за всеки компонент на генерираните и рециклираните отпадъци от опаковки, който показва по-голяма разлика от 10 % спрямо данните, предоставени за предходната година

| Материал | Разлика (%) | Основна причина за разликата |
|----------|-------------|------------------------------|
| | | |

Добавете редове, ако е целесъобразно.

VI. Проследимост на отпадъците и осигуряването на третирането им при условия, които в общи линии са еквивалентни на изискванията на законодателството на ЕС в областта на околната среда

1. Подробно описание на системата за качествен контрол и проследимост на отпадъците от опаковки съгласно член 6а, параграфи 3 и 8 от Директива 94/62/ЕО

| |
|--|
| |
| |

2. Отпадъци, третирани извън държавата членка

| Отпадъчни материали от опаковки | Обект на окончателно третиране в държавата членка (да/не) | Изпратени в друга държава — членка на ЕС (да/не) | Износени извън ЕС (да/не) | Описание на конкретните мерки за качествен контрол и проследимост на отпадъците от опаковки, особено по отношение на мониторинга и валидирането на данните |
|---------------------------------|---|--|---------------------------|--|
| Пластмаси | | | | |
| Дърво | | | | |
| Черни метали | | | | |
| Алуминий | | | | |
| Съкло | | | | |
| Хартия и картон | | | | |
| Други | | | | |

3. Описание на мерките, с които се гарантира, че, в съответствие с член 6а, параграф 8 от Директива 94/62/ЕО, износителят може да докаже, че превозът на отпадъците е в съответствие с изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета⁽¹⁾, и че третирането на отпадъците извън Съюза е било извършено при условия, които в общи линии са еквивалентни на изискванията на съответното законодателство на Съюза в областта на околната среда

| |
|--|
| |
| |

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци (ОВ L 190, 12.7.2006 г., стр. 1).

▼ **M2**

VII. Поверителност

Обосновка за непубликуване на определени части от настоящия доклад:

VIII. Основни национални уебсайтове, референтни документи и публикации
