

ФРЕНСКА РЕПУБЛИКА

Министерство на екологичния
преход, биологичното разнообразие,
горите, морето и рибарството

Постановление от XXX относно указването и методологията за изчисляване на разходите за околната среда за продуктите за текстилни облекла

Целева аудитория: всяко юридическо или физическо лице, което доброволно изчислява или докладва относно разходите за околната среда за продуктите за текстилни облекла, по-специално производители, вносителите или търговци на тези продукти, както и всяко юридическо или физическо лице, което докладва относно общия брой точки, свързан с едно или повече въздействия върху околната среда на даден текстилен продукт.

Относно: методи за изчисляване и съобщаване на разходите за околната среда за продуктите за текстилни облекла.

Влизане в сила: текстът влиза в сила в деня след публикуването му.

Прилагане: постановлението се издава съгласно Указ № ... от... относно методите за изчисляване и съобщаване на разходите за околната среда за текстилните продукти.

Реф. №:

Министърът на икономиката, финансите, индустриалния и цифровия суверенитет и министърът на екологичния преход, биологичното разнообразие, горите, морето и рибарството,

като взеха предвид Регламент (ЕС) № 1007/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 27 септември 2011 г. относно наименованията на текстилните влакна и свързаното с тях етикетироване и маркиране на текстилните продукти по отношение на техния влакнест състав,

като взеха предвид Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 г. установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество, заедно с Нотификация № XXX, изпратена до Европейската комисия по XXX,

като взеха предвид Кодекса за околната среда, по-специално членове L. 541-9-11—L. 541-9-15,

като взеха предвид Закон № 2021-1104 от 22 август 2021 г. за борбата с изменението на климата и укрепването на устойчивостта на последиците от него, по-специално член 2 от него,

като взеха предвид Указ № XXX от XXX относно методите за изчисляване и съобщаване на разходите за околната среда за текстилните продукти,

като взеха предвид Препоръка (ЕС) 2021/2279 на Комисията от 15 декември 2021 г. относно използването на методите за определяне на отпечатъка върху околната среда за измерване и оповестяване на показатели за екологосъобразността на продукти и организации на база жизнения цикъл,

като взеха предвид забележките, направени по време на обществената консултация, проведена между 28 ноември и 19 декември 2024 г., съгласно член L. 123-19-1 от Кодекса за околната среда,

с настоящото разпореждат:

Член 1

За целите на член R. 541-240, настоящото постановление се прилага за продуктите, които попадат в обхвата на горепосочения Регламент (ЕС) № 1007/2011, с изключение на следните продукти:

- 1) текстилни продукти, които не се използват за облекла, като домакински постелки и външни гарнитури;
- 2) продукти за текстилни облекла за еднократна употреба;
- 3) продукти за текстилни облекла, съдържащи електронни компоненти;
- 4) продукти за текстилни облекла, за които повече от 20 % от масата се състои от материали, за които моделирането на приноса за изчисляването на разходите за околната среда не е включено в методологичната бележка.

Член 2

Изчисляването на разходите за околната среда се извършва в съответствие с методология, посочена в членове 3—8 от настоящото постановление, и подробно описана в методологична бележка, публикувана на уебсайта на министерствата, отговарящи за околната среда и икономиката.

Член 3

Разходите за околната среда са свързани с всяка референция на продукта. За целите на това изчисляване, всеки продукт, състоящ се от различен цвят или състав по отношение на материалите, представлява различна референция.

По изключение, когато няколко единици текстилни продукти са групирани в самостоятелна единица стока, разходите за околната среда се изчисляват по скалата за тази единица стока.

Изчисляването на разходите за околната среда се отнася до самостоятелен размер, приложим за всички други размери в рамките на същия сегмент. Разглежданите сегменти са посочени в методологичната бележка.

Когато нито един от предложените размери не съответства на дадена референция, юридическото или физическото лице, което извършва изчисляването на разходите за околната среда, следва да избере размер, който е представителен за различните размери, предложени за въпросната референция.

Член 4

Разходите за околната среда се изчисляват чрез референция за даден тип продукт, на който съответства определен брой теоретични дни на употреба. Типовете, които са разглеждани, са *най-малко* следните:

- 1) Боксерки / Слипове;
- 2) Долни гащи;
- 3) Чорапи;
- 4) Риза;
- 5) Дънки;
- 6) Пола / Рокля;
- 7) Бански костюми;
- 8) Палто / Яке;
- 9) Панталони / Къси панталони;
- 10) Пуловер;
- 11) Тениска / Поло риза.

За референция за продукт, съставен от няколко текстилни части, всяка част се отнася за тип продукт. Разходите за околната среда на референцията се изчисляват като се съберат разходите за околната среда, изчислени за всяка текстилна част.

Освен това, допълненията, които не са съставени от текстилни влакна, са включени при моделирането в рамките на член 7 от настоящото постановление.

Член 5

Изчисляването на разходите за околната среда се основава на моделиране на въздействието върху околната среда на текстилните продукти, разглеждано през целия им жизнен цикъл.

Това моделиране се основава на данните за инвентаризационния анализ на жизнения цикъл, предоставени при условията, посочени в методологичната бележка, посочена в член 2.

Това моделиране включва 16-те категории на въздействието върху околната среда, определени в приложение I към Препоръка (ЕС) 2021/2279 на Комисията от 15 декември 2021 г. относно използването на методите за определяне на отпечатъка върху околната среда за измерване и оповестяване на показатели за екологосъобразността на продукти и организации на база жизнения цикъл. Тези 16 категории въздействия се вземат предвид при моделирането със следните коефициенти на нормализация и претегляне:

Категория на	Коефициент на	Коефициент на претегляне
--------------	---------------	--------------------------

въздействието	нормализация	
Повишаване на киселинността	55,57 molH ⁺ e	4,91 %
Изменение на климата	7 553 kg CO ₂ e	21,06 %
Екотоксичност на сладките води	98120 CTUe	21,06 %
Използване на изкопаемите ресурси	65004 MJ	6,59 %
Еутрофикация на сладките води	1,61 kgPe	2,22 %
Токсичност за човека — рак	1,73e-5 CTUh	0 %
Токсичност за човека — неканцерогенни ефекти	1,29e-4 CTUh	0 %
Йонизиращи лъчения	4220 kBqU ₂₃₅ e	3,97 %
Земеползване	819498 Pt	6,29 %
Използване на минерални и метални ресурси	0,06 kgSbe	5,98 %
Разрушаване на озоновия слой;	0,05 kgCFC ₁₁ e	5,00 %
Образуване на фотохимичен озон	40,86 ngNMVOCe	3,79 %
Прахови частици	5,95e-4 dis.inc.	7,10 %
Морска еутрофикация	19,55 kgNe	2,35 %
Сухоземна еутрофикация	177 molNe	2,94 %
Използване на водните ресурси	11469 m ³	6,74 %

За категорията „екотоксичност на сладките води“, моделираното въздействие на органичните молекули е удвоено в сравнение с горепосочената Препоръка (ЕС) 2021/2279.

Това моделиране включва също така следните две категории на въздействие, изразени пряко в точки на въздействие:

Категория на въздействието	Същественост
Категорията „износ извън ЕС“, разбрана като вземане предвид дела на текстилните изделия, носени във	5 000 точки на въздействие на 1 kg облекла, които не се използват повторно след износ извън Европейския съюз

Франция и изнесени извън Европейския съюз, след като са били събрани	
Категория „емисии на микровлакна“	1 000 точки на въздействие на 1 kg материал от референция

За категорията „емисии на микровлакна“, за всеки материал се прилага процент от това въздействие на референцията.

Член 6

Моделирането включва коефициент на дълготрайност, като се модулира средният брой теоретични дни, разглеждани по време на фазата на употреба.

Стойността на този коефициент варира между 0,67 (CoefD_{min}) и 1,45 (CoefD_{max}).

Тя е установена въз основа на три критерия, чиито стойности на I_{критерий} са изчислени от физическото или юридическото лице, което извършва изчисляването, в рамките, предвидени в методологичната бележка, посочена в член 2. Тези критерии са:

- 1) широчината на обхвата, разбира се като максималния брой референции, предлагани от дадена марка в пазарния сегмент на разглежданата референция на продукта;
- 2) стимул за ремонт, разбира се като съотношението между средните разходи за ремонт и продажната цена на референцията, и предлагането на услуга за ремонт;
- 3) видимото или пряко достъпното показване към момента на закупуване на географската проследимост на етапите на производство.

Всеки от трите критерия е претеглен, както следва, в рамките на коефициента на дълготрайност:

Критерий за дълготрайност	Претегляне
Широчина на обхвата	40 %
Стимул за ремонт	40 %
Показване на проследимостта	20 %

Коефициентът на дълготрайност е изчислен в съответствие със следната формула:

$$C_{durabilité} = CoefD_{min} + (CoefD_{max} - CoefD_{min}) * \sum_{i=1}^n (Pondération_{critère_i} * I_{critère_i})$$

durabilité	дълготрайност;
CoefD_min	CoefD_min
CoefD_max	CoefD_max
Pondération_(critère_)	Претегляне_(критерий_)

Член 7

Параметрите на референцията, включени при моделирането, са:

- 1) типа на продукта;
- 2) масата на крайния продукт;
- 3) дали продуктът е произведен повторно или не;
- 4) броя на референциите в пазарния сегмент;
- 5) цената на референцията;
- 6) размера на предприятието и предлаганите услуги за ремонт;
- 7) видимо или невидимо показване на географската проследимост на етапите на производство;
- 8) естеството и процента на материалите, съставляващи продукта, при условие че тези материали представляват най-малко 2 % от общата маса на продукта и 5 % от общото въздействие на моделирания продукт;
- 9) географския произход на суровините;
- 10) географския произход на етапа на предене;
- 11) географския произход на етапа на тъкане/плетене;
- 12) географския произход на етапа на довършване или отпечатване;
- 13) когато е приложимо, типа на отпечатването, приложен върху облеклото;
- 14) географския произход на етапа на производство;
- 15), когато е целесъобразно, прилагането на процес на пране на тъкани;
- 16) дела на въздушния транспорт;
- 17) списъка на допълненията, включени в единицата стока, включително копчета, ципове и банели.

Параметрите, посочени в 1), 2), 8), 11), 12) и 14), трябва да бъдат предоставени от физическото или юридическото лице, което извършва изчисляването на разходите за околната среда. За да се въведат тези параметри, лицето, което извършва изчисляването, използва данни, специфични за продукта или референцията на продукта, при условията, предвидени с методологията.

Параметрите, посочени в 3), 4), 5), 6), 7), 9), 10), 13), 15), 16) и 17), могат да бъдат предоставени от физическото или юридическото лице, което извършва изчисляването на разходите за околната среда. За да се въведат тези параметри, лицето, което извършва изчисляването, използва данни, специфични за продукта или референцията на продукта, при условията, предвидени с методологията. При липса на такива данни, те въвеждат стойност по подразбиране при условията, предвидени с методологията.

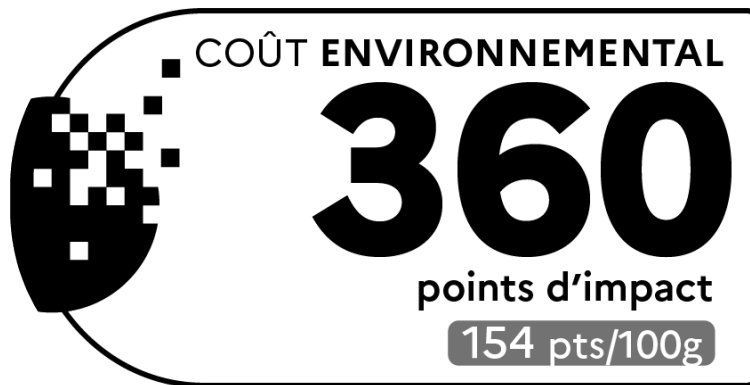
Член 8

Изчисляването на разходите за околната среда може да включва параметри в допълнение към параметрите на референцията. Определянето на тези параметри и рамката за тяхното използване са посочени в методологична бележка, публикувана на уебсайта на министерствата, отговарящи за околната среда и икономиката. За да се въведат тези параметри, лицето, което извършва изчисляването, използва данни, специфични за продукта или референцията на продукта, при условията, предвидени с методологията. При липса на такива данни, те въвеждат стойност по подразбиране при условията, предвидени с методологията. Тези условия могат да включват, когато е целесъобразно, използването

на проверка от акредитирана трета страна.

Член 9

Задължителното указване за показване на разходите за околната среда е графичното представяне по-долу, състоящо се от думите „разходи за околната среда“ и пиктограмата, указваща броя изчислени точки на въздействие, както и същия брой точки във връзка с масата на разглеждания продукт и изразени на 100 g:



COÛT ENVIRONNEMENTAL	РАЗХОДИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
points d'impact	точки на въздействие
154 pts/100 g	154 pts/100 g

Когато показването се извършва на цифров носител, се осигурява връзка, предоставяща достъп до цялата информация, предоставена съгласно член R. 541-245 от Кодекса за околната среда.

Характеристиките на това указване са изложени в графична харта, публикувана на уебсайтовете на министерствата, отговарящи за околната среда и икономиката. Това указване не може да се променя, независимо от юридическото или физическото лице, което го използва. При всяка корекция на размера на това указване трябва да се запазят пропорциите на елементите.

Когато разходите за околната среда са представени във физически магазини или онлайн, размерът на това графично представяне следва да бъде най-малко равен на размера на шрифта на стойностите на цените в магазините.

Когато разходите за околната среда са нанесени, чрез маркиране или етикетирание, върху единица продукт или върху нейната опаковка, размерът на това графично представяне трябва да бъде видим и четлив.

Независимо от използвания физически или цифров носител, размерът на това графично представяне следва да бъде най-малко равен на размера на всяка друга съвкупна оценка на въздействието върху околната среда, която доброволно се съобщава за същата референция на продукта.

Член 10

Генералният директор на ГД „Устойчиво развитие“ и генералният директор на ГД „Конкуренция, потребителски въпроси и контрол на измамите“ отговарят, всеки в съответната област, за прилагането на настоящия указ, който се публикува в Официален вестник на Френската република.

Министър на екологичния преход, биологичното
разнообразие, горите, морето и рибарството

За и от името на министъра:

Генерален директор на ГД „Устойчиво развитие“,

В. НУЕТ

Министър на икономиката, финансите и
промишления и цифров суверенитет,

За и от името на министъра:

Генерален директор на ГД „Конкуренция,
потребителски въпроси и контрол на
измамите“,

S. LACOCHE