



**СЪВЕТ НА  
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ**

**Брюксел, 23 септември 2009 г. (30.09)  
(OR. en)**

**13605/09**

**LIMITE**

**ENV 600  
ENER 306  
IND 116  
COMPET 396  
MI 349  
ECOFIN 576  
TRANS 352  
AVIATION 140**

**ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО**

От: Генералния секретар на Европейската комисия,  
подписано от г-н Jordi AYET PUIGARNAU, директор

Дата на получаване: 22 септември 2009 г.

До: Г-н Javier SOLANA, генерален секретар/върховен представител

Относно: Проект на Решение на Комисията за определяне, съгласно Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на списък с отрасли и подотрасли, за които са смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод

Приложено се изпраща на делегациите документ на Комисията D006234/02.

Приложение: D006234/02



КОМИСИЯ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

Брюксел, [...] г.  
D006234/02

Проект на

**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА**

от

**за определяне, съгласно Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на списък с отрасли и подотрасли, за които са смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод**

Проект на

## РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от

за определяне, съгласно Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, на списък с отрасли и подотрасли, за които са смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод

(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 г. за установяване на схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове в рамките на Общността и за изменение на Директива 96/61/ЕО на Съвета<sup>1</sup>, и по-специално член 10а, параграф 13 от нея,

като имат предвид, че:

- (1) В Директива 2003/87/ЕО, изменена с Директива 2009/29/ЕО<sup>2</sup>, се предвижда провеждането на търг да бъде основният принцип при разпределение на квотите на парникови газове.
- (2) Общността подкрепя амбициозното международно споразумение за изменението на климата, което има за цел да ограничи покачването на температурите в световен мащаб с 2°C. В случай че други развити страни и други големи инсталации, източници на парникови газове, не се присъединят към това международно споразумение, това може да доведе до увеличаване на емисиите на парникови газове в трети страни, където промишлеността не би била предмет на подобни ограничения по отношение на въглерода („изтичане на въглерод“), и може да засегне целостта и ползата от дейностите на Общността в областта на околната среда. В отговор на риска от изтичане на въглерод, в Директива 2003/87/ЕО се предвижда Общността, в зависимост от резултата от международните преговори, да разпредели безплатно квоти в размер на 100 % от количеството, определено в съответствие с мерките, посочени в член 10а, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО, на отрасли или подотрасли, за които са смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод.

---

<sup>1</sup> ОВ L 275, 25.10.2003 г., стр. 32.

<sup>2</sup> ОВ L 140, 5.6.2009 г., стр. 63.

- (3) В срок до 31 декември 2009 г. и на всеки пет години след това Комисията определя, въз основа на критериите от член 10а, параграфи 14—17 от Директива 2003/87/ЕО, списък на отраслите или подотраслите, за които се смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод, наричан по-нататък „списък на отрасли и подотрасли“.
- (4) С цел определяне на отраслите или подотраслите, за които се смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод, Комисията, съгласно член 10а, параграф 14 от Директива 2003/87/ЕО, извършва оценка на равнище Общността до каква степен съответният отрасъл или подотрасъл, на подходящо ниво на класификация, е в състояние да калкулира в цената на продукта преките разходи за необходимите квоти и непреките разходи от повишените цени на електроенергията, произтичащи от прилагането на Директива 2003/87/ЕО, без да понесе значителна загуба на пазарни дялове в сравнение с инсталации извън Общността, които са по-малко ефективни от гледна точка на емисиите на въглерод. Тези оценки се основават на средната цена на въглеродните емисии съгласно изготвената от Комисията оценка на въздействието, приложена към пакета от мерки за изпълнение на целите на ЕС в областта на изменението на климата и енергията от възобновяеми източници до 2020 г., и данните относно търговията, производството и добавената стойност за всеки отрасъл или подотрасъл от последните три години, ако такива данни са на разположение.
- (5) В съответствие с член 10а, параграф 15 от Директива 2003/87/ЕО отрасъл или подотрасъл се счита за изложен на съществен риск от изтичане на въглерод, ако сборът от преките и непреките допълнителни разходи, произтичащи от прилагането на тази директива, би довел до значително увеличение в размер от най-малко 5 % на производствените разходи, изчислени като дял от брутната добавена стойност; и интензивността на търговията с трети държави, определена като съотношение между общата стойност на износа за трети държави плюс стойността на вноса от трети държави и общия размер на пазара на Общността (годишен оборот плюс общ внос от трети държави), е над 10 %. В съответствие с член 10а, параграф 16 от Директива 2003/87/ЕО отрасъл или подотрасъл също се счита за изложен на съществен риск от изтичане на въглерод, ако сборът от преките и непреките допълнителни разходи, произтичащи от прилагането на Директива 2003/87/ЕО, би довел до особено голямо увеличение в размер на най-малко на 30 % на производствените разходи, изчислени като дял от брутната добавена стойност, или интензивността на търговията с трети държави, определена като съотношението между общата стойност на износа за трети държави плюс стойността на вноса от трети държави и общия размер на пазара на Общността (годишен оборот плюс общ внос от трети държави), е над 30 %.
- (6) С цел да се определи списъкът на отрасли и подотрасли, за които се смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод, рискът от изтичане на въглерод следва да бъде оценен, като начало, на трицифрено ниво (код на дейността NACE-3) или, в случаите когато е целесъобразно и когато са на разположение съответните данни, на чети цифрено ниво (кода на дейността NACE-4). За включването на отрасли и подотрасли в този списък следва да се използва най-точното описание по NACE. Отрасли, за които беше установено на четири цифрено ниво по NACE, че не са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод, бяха отделени, като бяха оценени определен брой съответни подотрасли, при които определени характеристики бяха причина

въздействието върху тези подотрасли да е значително по-различно от това върху станалите подотрасли в отрасъла.

- (7) Към декември 2008 г. от държавите-членки, Евростат, от публично и търговски достъпни източници и от промишлени асоциации беше събрана информация, необходима за оценката на основата на критериите от член 10а, параграфи 14—17 от Директива 2003/87/ЕО. Информацията, предоставена от източници, различни от държавите-членки или от други официални източници, се проверява. Използват се и поверителни данни, обработени от Евростат.
- (8) Счита се, че данните в Независимия регистър на операциите на Общността (CITL) представляват най-вярната, надеждна и прозрачна прогнозна оценка на емисиите на въглероден двуокис за отрасли, чиито дейности бяха изброени в приложение I към Директива 2003/87/ЕО, преди нейното изменение с Директива 2009/29/ЕО, поради което са използвани като основен източник за изчисляването на преките разходи за квотите за тези отрасли.
- (9) Данни са събрани от държавите-членки и от инвентаризацията на парниковите газове в Общността за съответните години по отношение на емисиите от технологични процеси за нови дейности и на парниковите газове, включени в приложение I към Директива 2003/87/ЕО, изменена от Директива 2009/29/ЕО, за някои отрасли със значителен брой малки инсталации или инсталации, които не бяха включени в схемата за търговия с емисии за периодите 2005—2007 г. и 2008—2012 г. или за които лисваха данни в CITL, или в случаите когато емисиите не биха могли да бъдат причислени към четири цифрено ниво по НАСЕ. По отношение на оценката на консумацията на електроенергия, използвана за изчисляване на непреките разходи от по-високата цена на електроенергията, Евростат не разполага с данни, поради което данните, събрани директно от държавите-членки, могат да се считат за най-надеждни. Относно прогнозирането на brutната добавена стойност са използвани данни от Структурната бизнес статистика на Евростат, тъй като се смята, че те са най-точни. Данните, отчетени от Евростат в базата данни Comext за търговията в рамките на Общността и извън нея, се смятат за най-надеждни по отношение на общите стойности на износа към трети държави и вноса от трети държава, както и на общия годишен оборот на Общността.
- (10) За основа на оценките послужи средната цена на въглеродните емисии съгласно изготвената от Комисията оценка на въздействието, приложена към пакета от мерки за изпълнение на целите на Общността в областта на изменението на климата и енергията от възобновяеми източници до 2020 г.<sup>3</sup>. Получената цена на въглеродните емисии от най-вероятния сценарий, включително кредитите по Съвместно изпълнение и Механизма чисто развитие, е 30 EUR на тон еквивалент на CO<sub>2</sub>.
- (11) За да се оценят преките допълнителни разходи, свързани с прилагането на Директива 2003/87/ЕО, е необходимо да се вземе предвид сумата на квотите, които отрасълът ще бъде задължен да закупи, ако бъде преценено, че не е изложен на съществен риск от изтичане на въглерод. В съответствие с член 10а,

---

<sup>3</sup> [http://ec.europa.eu/energy/climate\\_actions/doc/2008\\_res\\_ia\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/energy/climate_actions/doc/2008_res_ia_en.pdf)

параграф 11 от същата директива сумата на безплатно разпределените през 2013 г. квоти на тези отрасли трябва да бъде 80 % от количеството, определено в съответствие с член 10а, параграф 1, и тази сума трябва да намалява с еднаква стойност ежегодно, което да доведе до безплатно разпределение от 30 % през 2020 г., като целта е през 2027 г. безплатното разпределение да достигне 0 %. Началната точка за параметрите, определени в член 10а, параграф 1, са осреднените резултати от работата на 10 % от най-ефективните инсталации в отрасъла или подотрасъла в Общността през периода 2007—2008 г., като се вземат предвид най-ефективните техники, както и заместителните и алтернативните производствени процеси.

- (12) Параметрите, които трябва да бъдат определени в съответствие с член 10а, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО, трябва да бъдат прилагани само до края на 2010 г. Следователно, оценката на преките разходи на базата на тези параметри може да бъде взета предвид само в случай на преразглеждане на списъка с отраслите и подотраслите. Затова, за да може да се определи списъкът с отраслите и подотраслите е необходимо да се оцени сумата на квотите, които трябва да бъдат разпределени безплатно. Тези прогнози трябва да се извършат на равнището на Общността и за годините 2013 и 2014. Най-добрата прогноза за целите на настоящото решение, която отразява строгите изисквания за параметри и прилагането на фактора на линейно намаляване, е, че 75 % от квотите за сектори, които не са изложени на риск, ще трябва да бъдат закупени през 2013 и 2014 г.
- (13) Оценката за непреките разходи се основаваше на средния емисионен фактор на Общността за производството на електроенергия от 0,465 тона CO<sub>2</sub> на MWh съгласно анализа, основаващ се на модел, от Пакета от политики на ЕС в областта на изменението на климата и енергията от възобновяеми източници<sup>4</sup> до 2020 г. Използването на средна стойност на Общността е подходящо, тъй като отговаря на изискването за извършване на оценка на равнището на Общността и отразява действителното количество емисии, свързани с производството на електроенергия в Общността.
- (14) Съгласно член 10а, параграф 17 от Директива 2003/87/ЕО списъкът може да бъде допълнен след приключване на качествено оценяване, когато са налице съответните данни, като се вземе предвид степента, до която отделните инсталации в съответния отрасъл или подотрасъл могат да намалят нивата на емисии или потреблението на електроенергия, включително, ако е уместно, увеличението на производствените разходи, до които може да доведе свързаната с това инвестиция, например въз основа на най-ефективните технологии; настоящите и прогнозираните характеристики на пазара, включително когато степента на риск за търговията или темпът на увеличение на преките или непреките разходи се доближават до някоя от праговите стойности; както и маржът на печалбата като възможен показател за решения за дългосрочна инвестиция или преместване.

---

<sup>4</sup>

P. Capros et al. (2008): Анализ, основаващ се на модел, на Пакета от политики на ЕС за 2008 г. в областта на изменението на климата и енергията от възобновяеми източници, Primes Model – E3MLab/NTUA, юни 2008 г.

[http://ec.europa.eu/environment/climat/pdf/climat\\_action/analysis.pdf](http://ec.europa.eu/environment/climat/pdf/climat_action/analysis.pdf)

- (15) Качествена оценка беше извършена за редица отрасли и подотрасли, за които не се смята, че са изложени на изтичане, въз основа на количествените критерии, определени в член 10а, параграфи 14 и 15 от Директива 2003/87/ЕО. Качествената оценка беше приложена основно към отрасли, които не са достатъчно представени в количествената оценка, и към отрасли, за които се счита, че са на границата или за които липсваше статистика или наличната такава беше с лошо качество, и за които държавите-членки или представители на промишлеността бяха поискали извършването на качествен анализ въз основа на основателен мотив и обосновано искане. След тази оценка някои от анализиранияте сектори следва да се смятат за изложени на съществен риск от изтичане на въглерод. Допълнителните отрасли и подотрасли, които бяха добавени към списъка, са посочени отделно в третия раздел на приложението към настоящото решение.
- (16) Други отрасли и подотрасли, като производството на тухли и керемиди, които поради съществуващите времеви ограничения сега не бяха изцяло анализирани или за които количеството и наличността на данните са с ограничен характер ще бъдат оценени отново при първа възможност в съответствие с член 10а, параграф 13 от Директивата и, в зависимост от резултатите от анализа, ще бъдат прибавени към списъка.
- (17) Беше извършена качествена оценка на отрасъл „Облагородяване на прежди, платове и облекло“ (код по NACE 1730), главно поради факта, че на равнището на Общността липсват официални данни за търговията, които да позволят да се оцени интензивността на търговията, и че всички други текстилни отрасли се характеризират с висок интензитет на търговията. Оценката показва засилен конкурентен натиск на международно ниво, значителен спад на производството в Общността през последните години и отрицателен или само много малък марж на печалба за оценените години, което ограничава капацитета на инсталациите да инвестират и да намаляват емисиите. Въз основа на комбинираното въздействие от тези фактори секторът следва да се смята за изложен на съществен риск от изтичане на въглерод.
- (18) Беше извършена качествена оценка на отрасъл „Производство на фурнирни листове; производство на шперплат, ламинирани плоскости, плочи от дървесни частици, плочи от дървесни влакна и други плоскости и плочи“ (код по NACE 2020). Оценката показва както ограничен обхват на намаляване на емисиите на парникови газове без значително нарастване на разходите, което поставя на изпитание пазарните характеристики като високата ценова чувствителност и засилващите се тенденции в износа от страни с ниски производствени разходи, така и съществено въздействие на допълнителните разходи, свързани с прилагането на Директива 2003/87/ЕО, върху маржа на печалба, което ограничава капацитета на инсталациите да инвестират и да намаляват емисиите на парникови газове. Въз основа на комбинираното въздействие от тези фактори секторът следва да се смята за изложен на съществен риск от изтичане на въглерод.
- (19) Беше извършена качествена оценка на отрасъл „Производство на полимери в първични форми (код по NACE 2416). По отношение на съществуващите пазарни характеристики оценката показва висока степен на интеграция с други части на химическата промишленост, които се смятат за изложени на съществен

риск от изтичане на въглерод; определяне на цените на световния пазар, което възпрепятства тяхното едностранно повишаване и изкривяването на световния пазар или пазара на Общността поради нечестни търговски практики от производители от някои трети държави. По отношение на прогнозните пазарни характеристики, въпреки че секторът вече почти е достигнал прага от 30 % интензитет на търговия, той е свидетел на силно нарастване на вноса, което ще продължи основно поради мащабните нови инвестиции в Близкия Изток. Въз основа на комбинираното въздействие от тези фактори секторът следва да се смята за изложен на съществен риск от изтичане на въглерод.

- (20) Беше извършена качествена оценка на отрасъл „Леене на чугун“ (код по NACE 2751), главно поради факта, че на равнището на Общността липсват официални данни за търговията, които да позволят да се оцени интензивността на търговията, тъй като основните чугунени продукти са разделени в три различни групи в базата данни Comext на Евростат. Оценката показва минимална възможност за намаляване на емисиите поради неизбежните отчасти емисии, свързани с обработката, и ограничения капацитет за инвестиции в технологии за намаляване на емисиите поради същественото въздействие на допълнителните разходи, свързани с прилагането на Директива 2003/87/ЕО върху маржа на печалба. По отношение на пазарните характеристики пазарната концентрация е ниска, докато в отраслите-клиенти съществува висока степен на концентрация. Това означава ограничен потенциал за отрасъла за калкулиране на допълнителните разходи в цените на продукта. Съществуващите от алтернативни източници данни за търговията също посочват, че чугунената продукция все повече се търгува на международно равнище. Въз основа на комбинираното въздействие от тези фактори секторът следва да се смята за изложен на съществен риск от изтичане на въглерод.
- (21) Беше извършена качествена оценка на отрасъл „Леене на леки метали“ (код по NACE 2753), главно поради факта, че на равнището на Общността липсват официални данни за търговията, които да позволят да се оцени интензивността на търговията, тъй като основните продукти са разделени в три различни групи в базата данни Comext на Евростат. По отношение на пазарните характеристики оценката показва ниска пазарна концентрация и висока зависимост от търсенето от един отрасъл-клиент, характеризиращ се с пазарна концентрация. Това означава ограничен потенциал за отрасъла за калкулиране на допълнителните разходи в цените на продукта. Освен това, през оценяваните години отрасълът отчете загуби или много малък марж на печалба, което повлия отрицателно на капацитета за инвестиции в технологии за намаляване на емисиите и би могло още повече да повиши допълнителните разходи. Съществуващите от алтернативни източници данни за търговията също посочват, че чугунената продукция все повече се търгува на международно равнище. Въз основа на комбинираното въздействие от тези фактори секторът следва да се смята за изложен на съществен риск от изтичане на въглерод.
- (22) При определяне на списъка с отраслите и подотраслите следва да се има предвид, при наличие на съответната информация, до каква степен трети държави, представляващи решаващ дял от общото производство на продукти в отрасли или подотрасли, за които се смята, че са изложени на риск от изтичане на въглерод, поемат твърд ангажимент за намаляване на емисиите на парникови газове в тези отрасли или подотрасли до степен, съпоставима с тази на



Общността, и в рамките на един и същ график, както и степента до която ефективността, от гледна точка на въглерода, на инсталациите, разположени в тези страни, е съпоставима с тази на Общността. Към настоящия момент само Норвегия, Исландия и Швейцария са поели такъв ангажимент и взети заедно те не представляват решаващ дял от световното производство в отраслите или подотраслите, за които се смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод. По отношение на въглеродната ефективност липсват съответните данни, необходими за оценяване, поради несъпоставимостта на статистическите дефиниции и общата липса на световни данни на изискваното равнище на категоризация и отраслови подробности. Поради това критериите от член 10а, параграф 18 от Директива 2003/87/ЕО нямат отражение върху списъка с отраслите и подотраслите.

- (23) Оценката въз основа на която е определен списъкът с отраслите и подотраслите обхваща всички кодове по NACE от 1010 до 3720 включително, в които попадат също миннодобивните и производствените отрасли. През 2010 г. Комисията ще анализира някои други промишлени отрасли, попадащи извън обхвата на кодовете по NACE, но чиито неподвижни инсталации евентуално са предмет на разпоредбите на Схемата на ЕС за търговия с емисии на парникови газове относно изтичането на въглерод. Ако един такъв промишлен отрасъл отговаря на критериите от член 10а, параграфи 14—17 от Директива 2003/87/ЕО, той ще бъде добавен към списъка при годишната му актуализация.
- (24) Списъкът се прилага за периода 2013—2014 г. в зависимост от резултата от международните преговори.
- (25) Списъкът с отраслите и подотраслите беше съгласуван с различни заинтересовани страни, включително държави-членки, промишлени асоциации, екологични неправителствени организации и учени и информацията от този процес беше изложена на интернет страницата на Комисията<sup>5</sup>.
- (26) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Комитет по изменение на климата,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### *Член 1*

Счита се, че отраслите и подотраслите, изброени в приложението, са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод.

През 2010 г. Комисията ще анализира някои други промишлени отрасли, попадащи извън обхвата на оценените кодове по NACE (от 1010 до 3720, включително), но които са евентуално предмет на разпоредбите на Схемата на ЕС за търговия с емисии на парникови газове относно изтичането на въглерод. Ако даден такъв промишлен отрасъл отговаря на критериите от член 10а, параграфи 14—17 от Директива 2003/87/ЕО, той ще бъде добавен към списъка при годишната му актуализация.

---

<sup>5</sup> [http://ec.europa.eu/environment/climat/emission/carbon\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/emission/carbon_en.htm)

*Член 2*

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставен в Брюксел,

*За Комисията*  
*Член на Комисията*

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Отрасли и подотрасли, съгласно член 10а, параграф 13 от Директива 2003/87/ЕО, за които се смята, че са изложени на съществен риск от изтичане на въглерод**

1. На четири цифрено ниво по NACE

1.1. Въз основа на количествените критерии, заложи в член 10а, параграфи 15 и 16 от Директива 2003/87/ЕО

Код по NACE	Описание
1010	Добив и брикетирание на антрацитни и черни въглища
1430	Добив на минерални суровини за химическото производство и на естествени торове
1597	Производство на малц
1711	Подготовка на памук за предене и производство на памучни и тип памучни прежди
1810	Производство на облекло от обработени меки кожи
2310	Производство на кокс и продукти на коксуването
2413	Производство на други основни неорганични химични вещества
2414	Производство на други основни органични химични вещества
2415	Производство на торове и азотни съединения
2417	Производство на синтетичен каучук в първични форми
2710	Производство на чугун, стомана и феросплави
2731	Студено изтегляне
2742	Производство на алуминий и алуминиеви сплави
2744	Производство на мед и медни сплави
2745	Производство на други цветни метали и техните сплави
2931	Производство на трактори за селското стопанство

1.2. Въз основа на количествените критерии, заложи в член 10а, параграф 15 от Директива 2003/87/ЕО

Код по NACE	Описание
1562	Производство на нишесте и нишестени продукти
1583	Производство на захар
1595	Производство на други недестилирани алкохолни напитки
1592	Производство на етилов алкохол от ферментирани продукти
2112	Производство на хартия и картон
2320	Производство на рафинирани нефтопродукти
2611	Производство на необработено плоско стъкло
2613	Производство на амбалаж и домакински изделия от стъкло
2630	Производство на керамични плочки
2721	Производство на чугунени тръби
2743	Производство на олово, цинк, калай и техните сплави

1.3. Въз основа на количествените критерии, заложи в член 10а, параграф 16, буква а) от Директива 2003/87/ЕО

Код по NACE	Описание
2651	Производство на цимент
2652	Производство на вар

1.4. Въз основа на количествените критерии, заложи в член 10а, параграф 16, буква б) от Директива 2003/87/ЕО

Код по NACE	Описание
1110	Добив на суров нефт и природен газ
1310	Добив на железни руди и техните концентрати

1320	Добив на руди на цветни метали, с изключение на уранови и ториеви руди
1411	Добив на строителни и декоративни скални материали
1422	Добив на глина и каолин
1450	Добив на други неметални материали и суровини, неклассифицирани другаде
1520	Преработка и консервиране на риба и рибни продукти
1541	Производство на сурови масла и мазнини
1591	Производство на спиртни напитки
1593	Производство на вина
1712	Подготовка на щрайхгарна вълна за предене и производство на щрайхгарни вълнени и тип вълнени прежди
1713	Подготовка на камгарна вълна за предене и производство на камгарни вълнени и тип вълнени прежди
1714	Подготовка на лен за предене и производство на ленени и тип ленени прежди
1715	Източване на естествена коприна и подготовка на синтетични и изкуствени щапелни влакна за предене
1716	Производство на шевни конци
1717	Подготовка и предене на други видове текстилни влакна
1721	Производство на памучни и тип памучни тъкани
1722	Производство на щрайхгарни вълнени и тип вълнени тъкани
1723	Производство на камгарни вълнени и тип вълнени тъкани
1724	Производство на копринени и тип копринени тъкани
1725	Производство на други тъкани
1740	Производство на конфекционирани текстилни изделия, без облекло
1751	Производство на килими и текстилни подови настилки
1752	Производство на канапи, въжета, мрежи и изделия от тях
1753	Производство на нетъкани текстилни изделия, без облекло
1754	Производство на други текстилни изделия, неклассифицирани другаде
1760	Производство на плетени платове

1771	Производство на чорапи и чорапогащи
1772	Производство на машинно или ръчно плетени пуловери, жилетки и други подобни изделия
1821	Производство на работно облекло
1822	Производство на горно облекло, без работно
1823	Производство на долно облекло
1824	Производство на друго облекло и допълнения за облекло, неклассифицирани другаде
1830	Апретиране и боядисване на кожа с козината; производство на изделия от кожа с козината
1910	Производство на обработени кожи без косъм
1920	Производство на куфари, чанти и други изделия за пътуване, сарашки и седларски изделия
1930	Производство на обувки
2010	обработване на дърво на надлъжностъргателна машина; импрегниране на дърво
2052	Производство на продукти от корк, слама и материали за плетене
2111	Производство на дървесна маса
2124	Производство на тапети и подобни стенни облицовки
2215	Друга издателска дейност
2330	Преработка на ядрено гориво
2412	Производство на багрила и пигменти
2420	Производство на пестициди и други агрохимикали
2441	Производство на лекарствени вещества
2442	Производство на лекарствени продукти
2452	Производство на парфюми и тоалетни продукти
2463	Производство на етерични масла
2464	Производство на фотографски химични материали
2465	Производство на готови незаписани носители

2466	Производство на други химични продукти, неклассифицирани другаде
2470	Производство на изкуствени и синтетични влакна
2511	Производство на гуми, външни и вътрешни
2615	Производство и обработка на други изделия от стъкло, вкл. за техническа употреба
2621	Производство на домакински порцелан, декоративни изделия от порцелан и други керамични материали
2622	Производство на санитарна керамика
2623	Производство на керамични изолатори
2624	Производство на други керамични изделия за техническа употреба
2625	Производство на други керамични изделия
2626	Производство на огнеупорни керамични изделия
2681	Производство на абразивни изделия
2722	Производство на стоманени тръби
2741	Производство на благородни метали
2861	Производство на кухненски прибори и ножарски изделия
2862	Производство на сечива за ръчна употреба и инструменти
2874	Производство на скрепителни елементи, изделия на винтонарезни машини, вериги и пружини
2875	Производство на други метални изделия, неклассифицирани другаде
2911	Производство на турбини и двигатели, без авиационни, автомобилни и мотоциклетни
2912	Производство на помпи и компресори
2913	Производство на арматурни изделия (кранове и вентили)
2914	Производство на лагери, предавки и съединители
2921	Производство на пещи и горелки
2923	Производство на промишлено хладилно и вентилационно оборудване
2924	Производство на други машини с общо предназначение, неклассифицирани другаде.

2932	Производство на други машини за селското и горското стопанство
2941	Производство на преносими ръчни инструменти с вграден двигател
2942	Производство на машини за обработка на метал
2943	Производство на други обработващи машини, неklasифицирани другаде
2951	Производство на машини и оборудване за металургията и леярството
2952	Производство на машини за добив и строителство
2953	Производство на машини и оборудване за преработка на храни, напитки и тютюн
2954	Производство на машини за текстил, облекло, кожи и кожени изделия
2955	Производство на машини за хартия, картон и изделия от хартия и картон
2956	Производство на други машини със специално предназначение, неklasифицирани другаде
2960	Производство на въоръжение и боеприпаси
2971	Производство на електрически домакински уреди
3001	Производство на канцеларска техника
3002	Производство на компютри и на друго оборудване за обработка на информация
3110	Производство на електродвигатели, генератори и трансформатори
3120	Производство на електроразпределителни и контролни апарати
3130	Производство на изолирани проводници и кабели
3140	Производство на акумулатори, първични галванични елементи и батерии от първични галванични елементи
3150	Производство на осветители и лампи
3162	Производство на други електрически съоръжения, неklasифицирани другаде
3210	Производство на електронни вентили и лампи и други електронни елементи
3220	Производство на излъчваща телевизионна и радиотехника и проводникова далекосъобщителна техника
3230	Производство на телевизионни и радиоприемници, апарати за записване или възпроизвеждане на звук и образ и свързани с това изделия
3310	Производство на медицинско и хирургическо оборудване и ортопедични



	апарати
3320	Производство на уреди и апарати за измерване, проверка, изпитване и навигация и за други цели, с изключение на оборудване за контрол на производствените процеси
3340	Производство на оптични уреди и елементи и фотографска техника
3350	Производство на часовници и часовникови механизми
3511	Строителство и ремонт на кораби
3512	Строителство и ремонт на плавателни съдове за развлечение и спорт
3530	Производство на въздухоплавателни и космически средства
3541	Производство на мотоциклети
3542	Производство на велосипеди
3543	Производство на инвалидни колички
3550	Производство на други превозни средства, неклассифицирани другаде
3621	Сечене на монети
3622	Производство на бижутерийни и други изделия от благородни метали и скъпоценни камъни, неклассифицирани другаде
3630	Производство на музикални инструменти
3640	Производство на спортни стоки
3650	Производство на игри и детски играчки
3661	Производство на имитации на бижута
3662	Производство на метли и четки
3663	Други разнообразни производства, неклассифицирани другаде

2. Освен четири цифрено ниво по NACE въз основа на количествените критерии, заложи в член 10а, параграфи 15 и 16 от Директива 2003/87/ЕО

кода по Prodcom	Описание
15331427	Концентрирано доматиено пюре и каша
155120	Концентрирано мляко и сметана

155153	Казеин
155154	Лактоза и сироп от лактоза
15891333	Суша хлебна мая
24111150	Водород (включително производството на водород в комбинация със синтетичен газ)
24111160	Азот
24111170	Кислород
243021	Готови пигменти, препарати за матиране и оцветяване, остъкляващи емайли и глазури, ангоби, течни лустра и подобни препарати, стъклени фрити
24621030	Желатин и производни на желатина ; рибен клей (без казеинови и костни лепила)
261411	Снопчета, предпрежда, прежда и , нарязани влакна, от стъклени влакна
26821400	Изкуствен графит, колоиден, полуколоиден графит и препарати
26821620	Разслоен вермикулит, керамзити, термозити и подобни набъбнали минерални продукти и техни смеси

3. На четиризначно ниво по NACE, въз основа на качествените критерии, заложи в член 10а, параграф 17 от Директива 2003/87/ЕО

Код по NACE	Описание
1730	Облагородяване на прежди, тъкани и облекло
2020	Производство на фурнирни листове; производство на шперплат, плоскости с летвена сърцевина, плочи от дървесни частици, плочи от дървесни влакна и други плоскости и плочи от
2416	Производство на полимери в първични форми
2751	Леене на чугун
2753	Леене на леки метали