

Консултации с МСП

Нова европейска законова рамка за предлагане на продукти на пазара

Синхронизиране на директивите за 10 групи продукти с Решение 768/2008



Въведение

През юли 2008, Съветът и Европейският Парламент приеха Нова Законова Рамка (НЗР), пакет от мерки за подобряване функционирането на вътрешния пазар на стоки. НЗР се състои от два взаимно допълващи се инструмента, **Регламент 765/2008/ЕО за акредитация и надзор на пазара** и **Решение 768/2008/ЕО относно общата рамка за пускането на стоки на пазара**.

И двата инструмента третират проблеми, установени в различни индустриални сектори, които попадат в обхвата на „Европейското хармонизирано техническо законодателство“, тоест законодателството, което поставя общи изисквания за пускането на стоки на пазара. Основната цел е да се осигури безопасността на хората и да се намали броя на продуктите на пазара, които не отговарят на изискванията на европейското законодателство. (виж част I "Третиране на проблеми, свързани с несъответствието със съществуващите изисквания към продуктите"). Друга цел е да се подобри качеството на извършената работа на организации за тестване и сертификация на продукти (виж част II "Третиране на проблеми, свързани с работата на определени нотифицирани органи").

Освен това, НЗР трябва да доведе и до по-изразена последователност в цялата рамка на регулиране на продуктите и да улесни нейното приложение (виж част III "Третиране на проблеми, свързани с непоследователност на специфични въпроси в настоящото законодателство"). Регламент 765/2008 се прилага от 1 януари 2010. Решение 768/2008 няма правни последици за предприятия, частни лица, или страни членки. То е създадено, за да служи като инструмент, съдържащ клаузи и разпоредби, които са общи елементи на хармонизираното техническо законодателство. Тези стандартизирани разпоредби трябва да се интегрират в ново, преработено законодателство.

Европейската комисия е в процес на привеждане в съответствие на съществуващото законодателство в съответните проблемни сектори към новите стандарти, определени от Решение 768/2008. До този момент се предвижда **10 директиви да се привеждат в съответствие** с Решението във следните сектори:



Директива за съоръжения, работещи с ниско напрежение (LVD)



Директива 2006/95/ЕО за хармонизиране на законодателствата на държавите-членки относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението

LVD директивата осигурява, че електрическите съоръжения, работещи в определени граници на напрежение гарантират и висока степен на защита за европейските граждани. Електрическите съоръжения, в обхвата на тази Директива са тези, предназначено за работа при номинално променливо напрежение от 50 до 1000 V и постоянно напрежение от 75 до 1500 V, с изключение на съоръженията и случаите, посочени в Приложение II на Директивата.

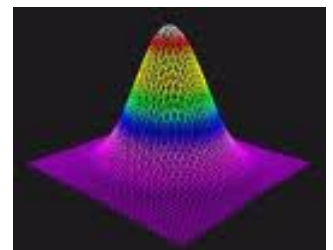
Директивата включва широко разнообразие от електрически и електронни продукти и оборудване и системи. Според Националната класификация на икономическите дейности (НКИД) групата продукти, които може да попаднат в обхвата на тази Директива са:

- електрически инструменти за заваряване и запояване,
- битови електроуреди,
- компютри и друго оборудване за обработка на информация,
- електродвигатели, генератори и трансформатори,
- електроразпределителни и контролни апарати,
- изолирани проводници и кабели,
- осветителни уреди и електрически лампи,

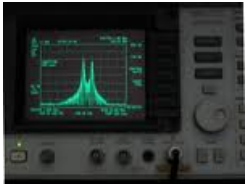
- електронни клапани, тръби и други електронни компоненти,
- телевизионни и радиоприемници,
- уреди за звуко- или видеозапис, уреди за възпроизвеждане на звук и видео и други свързани с тях продукти,
- други електрически съоръжения.

Извън обсега на Директивата е следното оборудване, описано в Анекс II на LVD:

- Електрически съоръжения, предназначени за използване във взривоопасна атмосфера,
- Електрически съоръжения за радиологични и медицински цели,
- Електрически части на пътнически и товарни асансьори,
- Електромери,
- Електрически контакти и щепсели за домашна употреба,
- Съоръжения за хранане на електрически огради за добитък,
- Радиоелектрически смущения,
- Специални електрически съоръжения, предназначени за използване на корабите или самолетите и в железниците.



Директива за електромагнитна съвместимост (ЕМС)



Директива 2004/108/ЕО относно сближаване на законодателството на държавите-членки относно електромагнитната съвместимост, отменяща Директива 89/336/ЕИО.

Директивата ЕМС се отнася до широка гама оборудване, обхващаща електрически и електронни уреди, системи и инсталации.

Основната цел на Директивата е да гарантира свободното движение на апарати и да създаде приемлива електромагнитна среда в Общността. За постигането на тази цел е нужно хармонизирано и приемливо ниво на защита в Директивата, което да води до пълна хармонизация в Общността. Необходимото ниво на защита е допълнително уточнено в ЕМС Директивата. Основните цели са:

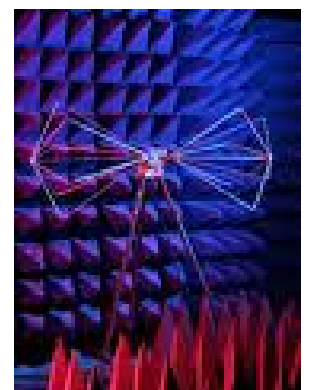
(1) Да осигури, че генерираните електромагнитни смущения от уредите не нарушават правилното функциониране на другите апарати, както и на радио- и телекомуникационните мрежи, прилежащото оборудване и електроразпределителната мрежа.

(2) Да осигури апаратите да имат адекватно ниво на вътрешен имунитет срещу електромагнитните смущения, което да позволява да работят съобразно тяхното предназначение.

Според Националната класификация на икономическите дейности (НКИД) групата продукти, които може да попаднат в обхвата на тази директива електрически инструменти за заваряване и запояване, битови електроуреди, компютри и друго оборудване за обработка на информация, електродвигатели, генератори и

трансформатори, електроразпределителни и контролни апарати, изолирани проводници и кабели, осветителни уреди и електрически лампи, други електрически съоръжения, електронни клапани, тръби и други електронни компоненти, телевизионни и радиоприемници, уреди за звуко- или видеозапис, уреди за възпроизвеждане на звук и видео и други свързани с тях продукти.

Оборудване извън обсега на Директивата: радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства, авиационни уреди, радио оборудване, използвано от радиолюбители по смисъла на Регламентите на Международния съюз по далекосъобщения, моторни превозни средства, медицински уреди, измервателни уреди, както и всякакъв вид присъщо оборудване, това е така да се каже оборудване, чиито присъщи физически характеристики са такива, че е невъзможно да генерира или да спомага за електромагнитни емисии, които превишават нивото, позволяващо на радио и телекомуникационните и други уреди да работят съобразно предназначението си и че ще работи без неприемливо влошаване при наличието на електромагнитни смущения, които обикновено присъстват в обичайната му работна среда.



Директива за обикновени съдове под налягане (SPVD)



налягане

Директива
2009/105/ЕО за
хармонизиране на
законодателството на
държавите-членки относно
обикновените съдове под

налягане

Директивата за обикновени съдове под налягане е приета през 1987 година (87/404/ЕИО). Това я прави най-старата директива, базирана на Новия Подход от 1985 г. Нейната главна цел е да гарантира свободното движение на обикновени съдове под налягане във вътрешния пазар, при осигуряване на високо ниво на безопасност. Наскоро Директивата беше систематизирана, за да се интегрират поправките в един нов законов документ 2009/105/ЕО, без обаче да се променя техническото съдържание.

SPVD Директивата се прилага за обикновените съдове под налягане, произвеждани серийно. Под „обикновен съд под налягане“ се разбира всеки заварен съд, подложен на вътрешно относително налягане, по-голямо от 0,5 бара, който е предназначен да съхранява въздух или азот и който не е предназначен да бъде подлаган на нагряване с открит пламък (чл. 1(2)). Видовете съдове включват приемници на въздух и съдове, използвани в спирачните системи на камиони и железопътни превозни средства.

Обикновените съдове под налягане се класифицират в различни категории в зависимост от тяхното общо енергийно съдържание, което се определя от налягането и обема на съда.

В зависимост от категорията, се прилагат различни процедури за оценка на съответствието, повечето от които изискват намесата на нотифициран орган. В момента има 97 нотифицирани органа по SPVD Директивата.



Директива за съоръжения под налягане (PED)



Директива 97/23/ЕО на Европейския Парламент и Съвета относно сближаване на законодателствата на държавите-членки във връзка със съоръженията под налягане

Директивата за съоръжения под налягане (PED) е приета през 1997 година. Нейната основна цел е да осигури свободното пускане на пазара и пускането в употреба на оборудване под налягане на вътрешния пазар, при осигуряване на високо ниво на безопасност.

Директивата PED се отнася до стационарни съоръжения под налягане и възли с максимално допустимо налягане по-голямо от 0,5 бара, както е проектирано и определено от производителя. Продуктите, обхванати от Директивата могат да бъдат групирани в съдове (например съдове за втечен газ, химически реактори и дестилационни колони, индустриални приемници на сгъстен въздух, и др.), котли (например с гореща вода, парни котли и др.), тръбопроводи (т.е. системи от тръби, използвани за превоз на течности), устройства за налягане и безопасност (например клапани, регулатори на налягане и т.н.) и възли, които интегрират оборудване под налягане като една функционална единица (например (петролно)химически заводи, климатични системи и др.).

Повечето от продуктите в обсега на PED Директивата се използват в промишлената среда (преработвателна промишленост, производство на енергия), но има и някои потребителски продукти, като например тенджери под налягане и пожарогасители.

Трябва да се отбележи, че значителни подгрупи продукти, които са в обхвата на друго (хармонизирано) законодателство, са изключени от приложното поле на директивата (напр. автомобили, машини, медицински изделия и др.)

Що се отнася до оценката на съответствието, Директивата PED предвижда широк набор от модули (или комбинации от тях) в зависимост от категорията на продукта. Въпреки, че услугите на нотифициран орган не винаги са задължителни, повечето от процедурите изискват намесата на такъв. В момента има 185 нотифицирани органи, работещи в тази Директива. В допълнение, има 55 признати организации на трети лица (RTPO) и 23 потребителски инспектората (UI) с конкретни и ограничени отговорности, които са определени в Директивата.



Директива за измервателни уреди



Директива 2004/22/ЕО на Европейския Парламент и на Съвета относно измервателните уреди.

Измервателните уреди са основен инструмент за осигуряване на точността на измерване, по-специално за сделки между потребители и производители в ежедневието: водомери, таксиметрови апарати, електромери, кантари и др.

Целта на хармонизирания регламент в този сектор е да се позволи свободно движение на стоки между държавите членки, като се допуска възможността за продължително производство в съответствие с националните правила за вътрешния пазар.

Директивата за измервателни уреди, приета през 2004 г., обхваща 10 категории измервателни уреди. Тази Директива въвежда един определено модерен подход за регулиране, оставяйки много повече възможности за технологични иновации и по-голям избор за производителите относно процедурите за оценяване на съответствието, привеждайки законодателството на Общността за международните стандарти, по-специално тези на Международната организация по метрология (OIML) и отчитайки електронната революция, която е характерна за измервателните уреди още от 70-те години на миналия век.

Директива за неавтоматични везни (NAWI)

Директива 90/384 ЕЕО относно хармонизиране на законодателството на държавите-членки във връзка с везните с неавтоматично действие.

Тази Директива допълва регулаторната рамка на измервателните уреди чрез включването и на измервателни уреди, изискващи намеса на оператор по време на измерване.



Директива за подедни съоръжения



Директива 95/16/ЕО на Европейския Парламент и Съвета от 29 юни 1995 година за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно асансьори.

Директивата създава европейски законови изисквания за дизайна, инсталацията и пускането на пазара на нови асансьори. Също така, тя определя и съответните процедури за оценка на съответствието, които да се прилагат от монтажисти на асансьори, за да се осигури съответствие с изискванията. Разпоредбите на тази Директива за включени в националното законодателство на всяка държава членка на Европейския Съюз.

Директивата има двойна цел, да позволи свободното движение на асансьорите и техните компоненти за обезопасяване в рамките на вътрешния пазар на ЕС и да осигури високо ниво на безопасност на потребителите и на обслужващия персонал.

Въпреки че хармонизираното европейско законодателство относно дизайна, производството и монтажа на асансьори е основно адресирано до монтажисти и производителите на компоненти, то също има важно значение за собствениците и тези, които ползват асансьори.

Директивата покрива и нови асансьори, използвани за постоянна употреба и инсталирани в сгради и конструкции за превоз на пътници и товари. Тя също се прилага и за някои компоненти за обезопасяване на асансьорите, описани в Анекс IV на Директивата.

В европейския класификатор на дейностите, обхвата на Директивата се покрива от подраздел 28221630 Електрически асансьори и скипови подедници и в Комбинираната номенклатура – подраздел 84281020.



Оборудване и защитни системи предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (ATEX)



Директива 94/9/ЕО на Европейския Парламент и на Съвета за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно оборудването и защитните системи, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера. Директивата АТЕХ (в сила от 1 юли 2003) регулира оборудването и защитните системи, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера. Потенциално експлозивната среда се състои от въздушни смеси под формата на газ, изпарения, мъгла, или прах, които са запалими при определени условия на работа. Секторът на АТЕХ Директивата е много специфичен пазар, главно на продукти за нефтени, газови и петролно-химични заводи.

Директивата определя техническите изисквания, които се прилагат и съответните процедури за оценка на съответствието преди пускането на тези съоръжения на Европейския пазар. Тези изисквания получават технически израз в "хармонизираните стандарти", разработени от Европейските организации за стандартизация. В Европа Директивата се прилага след като всеки национален орган транспонира нейните разпоредби в собственото си законодателство си и именно тези текстове имат пряко действие на първа инстанция. В резултат на това, държавите членки и други, които прилагат нейните изисквания са пряко отговорни за прилагането и изпълнението на директивата, както и,

например, управлението на нотифицирани органи.

Оборудването и системите за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера покриват доста голям обсег на продукти, включително оборудване на фиксирани офшорни платформи, в петролно химически заводи, мини, мелници и други области, където могат да съществуват потенциално експлозивни атмосфери.

Продукти, които са директно в обхвата на тази Директива са някои от машините и електрическите сектори, специално произведени да бъдат експлоатирани в потенциално експлозивна атмосфера, като например: помпи и компресори, лагери, предавки и съединители, оборудване за повдигане и транспортиране, не домакинско хладилно и вентилационно оборудване, машини за добив и строителство, електродвигатели, електрически генератори и трансформатори, електрически апарати за контрол и разпространение, осветителни уреди и електрически лампи и оборудване за контрол на производствени процеси.

Що се отнася до АТЕХ Директивата, обхватът на продуктите не може да бъде считан като икономически сектор в пълния смисъл на думата, защото има доста специфична конфигурация: той включва механични и електрически съоръжения и дори телекомуникационно оборудване и в двата случая, включително и не потребителски стоки, но има и специфични индустриални продукти в относително ограничен сектор.

Директива за експлозиви за гражданска употреба (CED)

Директива 93/15/ЕИО за хармонизиране на разпоредбите, свързани с пускането на пазара и надзора на взривни вещества с гражданско предназначение.

Директивата за експлозиви за гражданска употреба е приета през 1993 година. Основната ѝ цел е създаването на единен пазар за експлозиви, като се поддържа високо ниво на защита. В допълнение тя има за цел подобряването на сигурността в индустрията чрез определяне начина на наблюдение и контрол на движението на експлозиви между държавите членки. Поради тази причина, тя съдържа стриктни правила за регистрация и документация на местонахождението на експлозивите.

Директивата се прилага за граждански експлозиви, т.е. за взривни вещества и предмети, които не се използват от въоръжените сили или полицията, а се разпространяват в търговската мрежа. Основните крайни потребители на граждански експлозиви са минната индустрия, добивната промишленост, строителството и инженеринг на цивилни обекти (основно за разрушаване, оформяне на земя и тунели).

Процедурите за оценка на съответствието, предвидени в Директивата задължават използване на услугите на нотифицирани органи. В момента има 14 органи, нотифицирани за Директивата за експлозиви за гражданска употреба.



Пиротехнически изделия

Различните продукти, които попадат в обхвата на Директивата за пиротехнически изделия се отнасят до два сектора: от една страна на сектора на фойерверките, а от друга - сектора на автомобилните системи за обезопасяване на пътници.



Пазарът на ЕС за фойерверки се оценява в общ размер на около 1,4 млрд. евро на година. Тази сума се разпределя равномерно между фойерверки за продажба на потребителите (категории 1, 2 и 3 от Директивата) и фойерверки, предназначени само за професионалисти (категория 4 от Директивата), всеки от които отчита около 700 млн. евро годишно.

Автомобилните системи за обезопасяване на пътници се състоят главно от въздушни възглавници и обтегачи за колани. През 2009 г. на пазара на ЕС бяха произведени около 65 милиона системи за въздушни възглавници с пазарна стойност от около 1,8 млрд. евро и около 80 млн. броя предпазните колани на стойност от около 1 млрд. евро. Това се равнява на общия пазарен дял от около 2,8 млрд. евро за автомобилни системи за обезопасяване на пътниците.

Общият размер на пазара на пиротехническият сектор, обхванат от Директивата за пиротехнически изделия може да бъдат поставени в рамките на 4,2 млрд. евро на година. Въпреки че продажбата на фойерверки е в застой, продажбите на автомобилни пиротехнически изделия зависи от броя на продадените автомобили. При определянето на пазарния дял на автомобилните пиротехнически изделия трябва да се вземе предвид трудната икономическа ситуация през 2009 г., особено за автомобилната индустрия. В зависимост от успеха на бъдещото възстановяване, тази сума би могла отново да се увеличи значително.

Комисията е определила два алтернативни варианта за синхронизиране на тези 10 директиви с разпоредбите на Решение 768/2008. Според първия вариант, новите разпоредби ще бъдат включени в съществуващите правни текстове (напр. посочените по-горе директиви на ЕО). Според втория вариант, новите разпоредби ще бъдат отразени в текстове в неформални ръководства (например Синята книга за прилагане на директивите от Нов подход).

Комисията приканва МСП да коментират предложеното привеждане на законодателството имайки пред вид трите основни цели, които са следните:

I. Третиране на проблеми, свързани с несъответствието със съществуващите

Значителен брой продукти на пазара не отговарят на изискванията, посочени в директивите. Някои участници просто поставят СЕ маркировката на своите продукти, въпреки че тези продукти не отговарят на условията за СЕ маркиране. Не всички вносители и дистрибутори извършват необходимите проверки, за да гарантират, че предоставят само продукти, отговарящи на изискванията. За органите за надзор на пазара често е трудно да проследяват фирмите, предоставящи неотговарящи на изискванията продукти, особено когато продуктите са с произход от трети страни. Държавите-членки налагат и различни задължения на вносителите и дистрибуторите, когато става въпрос да се гарантира съответствието на продуктите. Освен това, действията на националните органи по отношение несъответстващите продукти (напр. забрани за пускане на пазара, изтегляне от пазара и др.) понякога са различни в държавите-членки.

Този проблем може да бъде преодолян чрез синхронизиране на законодателството с разпоредбите на Решение 768/2008, което е предназначено за справяне с този проблем. За целите на настоящия въпросник, тези разпоредби са групирани в „Дейност 1“, която се състои от следните мерки:

- Въвеждане на **задължения** за

вносители и дистрибутори: И вносителите, и дистрибуторите трябва да проверяват дали продуктите имат СЕ необходимите документи, както и дали носят името на производителя и вносителя (ако е приложимо). Следователно, **вносители** трябва да проверяват дали производителят извън ЕС е приложил правилно процедурата за оценяване на съответствието и да си осигури връзка с производителя, която да му позволява да получи техническа документация, когато това се изисква от властите. Те трябва да правят изпитвания на проби на продуктите, с които търгуват, когато това е необходимо, с оглед на потенциалните рискове за здравето и безопасността на потребителите. Ако е необходимо, поддържат регистър за оплаквания, за несъответстващи на изискванията продукти и за изземвания на продукти от пазара, както и да информират дистрибуторите за такива наблюдения (чл. R4 и R5 в приложение 1 към Решение 768/2008).

- **Допълнителни задължения на производителя:** В допълнение към задълженията, които настоящото законодателство вече предвижда за **производителите**, те трябва да предоставят инструкции и информация за безопасност на лесно разбираем за клиентите и крайните потребители език. Освен това, те имат същите задължения за изпитване на проби от продукти и наблюдение, както вносителите (чл. R2 в приложение 1 към Решение 768/2008).

- Въвеждане на изисквания за проследяемост: въвеждат се нови задължения за всички стопански субекти за осигуряване на **проследяемост** на продуктите по цялата верига на разпространение. Производителите и вносителите трябва да сложат своето име и адрес върху продукта или, когато това не е възможно, върху опаковката или придружаващия документ. Освен това, всеки стопански субект трябва да може да информира органите, от кого е закупил продукта и на кого го е предоставил.

Това задължение не включва продажбите на крайните потребители. (Член R7 в приложение 1 към Решение 768/2008).

Реорганизация на **процедурата за предпазна клауза (надзор на пазара)**: Процедурата за предпазна клауза е реорганизирана и рационализирана. Новата процедура гарантира, че съответните правоприлагащи органи са информирани за опасни продукти и че се предприемат еквивалентни действия срещу този продукт във всички държави-членки (членове R31-33 в приложение 1 към Решение 768/2008).

II. Третиране на проблеми, свързани с работата на определени нотифицирани органи

Осем от десетте директиви изискват сертифициране на продуктите от **нотифицирани органи** (органи за изпитване, инспектиране и сертифициране на продукти). Докато повечето нотифицирани органи изпълняват своите задачи в цялостен и отговорен начин, има някои случаи, които пораждат съмнения относно компетентността на някои органи и достоверността на издадените от тях сертификати. Съществуват различия в подхода и нивото на точност на начините, по които държавите-членки оценяват и извършват мониторинг на компетентността на нотифицираните органи. Това се отнася особено за компетентността на подизпълнители и дъщерни дружества, намиращи се извън ЕС.

Този проблем може да бъде преодолян чрез синхронизиране на законодателството с разпоредбите на Решение 768/2008. За целите на настоящия въпросник, тези разпоредби са групирани в „**Дейност 2**“, която се състои от следните мерки:

- **Повишени изисквания за нотификация** на нотифицираните органи: За да получат разрешение да извършват дейности по оценяване на съответствието съгласно директивите, нотифицираните органи трябва да отговорят на определени изисквания. Тези изисквания са завишени и допълнително изяснени.

Всички нотифицирани органи трябва да следват указанията на групите за координация на нотифицираните органи и да прилагат насоките, разработени от тях. Подизпълнителите и дъщерните дружества, които извършват част от дейностите по оценка на съответствието, трябва да отговорят на критериите за нотификация (Член R17 и R20 в приложение 1 към Решение 768/2008).

- **Преразгледан процес по нотифициране**: Държавите-членки, които нотифицират орган, трябва да предоставят информация за оценката на компетентността на този орган. Други държави-членки имат възможност да възразят срещу нотификацията в рамките на определен период. Когато компетентността се доказва със сертификат за акредитация, се прилага опростена процедура. Когато държавите-членки не прилагат акредитирани за оценка на компетентността на органа, трябва да бъдат изпратени документиран доказателства и периодът за възражение е по-дълъг (2 месеца) (членове R22 и R23 в приложение 1 към Решение 768/2008)

- **Изисквания към нотифициращите органи** (националните органи, отговорни за оценката, нотифицирането и наблюдението на нотифицираните органи): Въведени са специфични изисквания и задължения за нотифициращите органи (член R14, R15 в приложение 1 към Решение 768/2008), според които те трябва да бъдат организирани и управлявани по такъв начин, че да се гарантира обективност, безпристрастност и компетентност при изпълнение на тяхната дейност.

- **Информационни задължения**: Нотифицираните органи, трябва да информират нотифициращите органи за отказите, ограниченията, спирането и отнемането на сертификати и да информират другите нотифицирани органи за отрицателни резултати при оценка на съответствието (член R28 в приложение 1 към Решение 768/2008).

III. Третиране на проблеми, свързани с непоследователност на специфични въпроси в настоящото законодателство

Въпросните директиви често следват подход, основаващ се на потенциалния риск на продукта и понякога няколко директиви се прилагат едновременно за един и същ продукт. Например, една значителна част от измервателните уреди трябва да отговарят и на изискванията на EMC Директивата. Някои пиротехнически изделия попадат в обхвата на LVD или на EMC Директивата. За производителите това означава, че той трябва да прилага всички изисквания към продукта.

Едновременното прилагане на няколко директиви към един и същ продукт може да доведе до трудности в процедурата (модула) за оценка на съответствието, по-специално, когато директивите изискват един и същ модул, но текстът на модула се различава в различните директиви.

Този проблем може да бъде преодолян чрез **синхронизиране на модулите в директивите към стандартните модули**, посочени в Решение 768/2008. За целите на въпросника за МСП тези мерки са групирани в "**Действие 3**".

Заинтересованите страни са поканени за коментари по един или повече от засегнатите области от предложеното синхронизиране на законодателството по отношение на:

- значимостта на проблемите, идентифицирани от Комисията
- въздействието на дейностите, предвидени за справяне с тези проблеми
- ефективността на двата определени варианта



В подкрепа на бизнеса

**Европейски Информационен и
Иновационен Център към Търговско-
Промишлена Камара - Пловдив**

www.pcci.bg