

Образецът на частична предварителна оценка на въздействието влиза в сила от 01 януари 2021 г.

Частична предварителна оценка на въздействието

Институция:

Министерство на икономиката и индустрията

Нормативен акт:

Проект на Постановление на Министерския съвет за допълнение на Наредбата за допълнителните мерки, свързани с прилагането на регламенти, приети съгласно чл. 15 от Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продуктите, свързани с енергопотреблението

Не е включен в законодателна/оперативна програма на Министерския съвет

Включен е в законодателната/оперативната програма на Министерския съвет за:

.....

Лице за контакт:

Бончо Бончев

Телефон и ел. поща:

02/ 940 72 34

b.bonchev@mii.government.bg

1. Проблем/проблеми за решаване:

Проблем 1

Невъзможност производителите и/или техните упълномощени представители да осигурят провеждането на оценяване на съответствието съгласно изискванията за екопроектиране, произтичащи от новоприето европейско законодателство в областта на продуктите от обхвата на:

- Регламент (ЕС) 2023/1670 на Комисията от 16 юни 2023 година за определяне на изискванията за екодизайн на смартфони, мобилни телефони различни от смартфони, безжични телефони и таблети съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент (ЕС) 2023/826 на Комисията. Регламентът е публикуван в Официален вестник на ЕС на 31 август 2023 г. и се прилага от 20 юни 2025 г.;

- Регламент (ЕС) 2023/2533 на Комисията от 17 ноември 2023 г. за определяне на изискванията за екодизайн на битови барабанни сушилни машини, за изменение на Регламент (ЕС) 2023/826 на Комисията и за отмяна на Регламент (ЕС) № 932/2012 на Комисията. Регламентът е публикуван в Официален вестник на ЕС на 22 ноември 2023 г. и се прилага от 1 юли 2025 г.

Липсата на оценено съответствие не позволява съответните продукти от обхвата на горните регламенти да бъдат пуснати на пазара и/или в действие.

I. Рязкото нарастване на търсенето на смартфони и таблети, съчетано с увеличените им функционални възможности, доведе до увеличаване на потребяването на енергия и материали, необходими за производството на тези устройства на пазара на ЕС, придружено от увеличаване на свързаното с тях въздействие върху околната среда. Освен това устройствата често се заменят преждевременно от потребителите, а в края на полезния им експлоатационен срок не се използват или рециклират в достатъчна степен, което води до разхищение на ресурси.

Съгласно Директива 2009/125/ЕО Комисията трябва да определя изисквания за екопроектиране на продукти, свързани с енергопотреблението, които имат значителен обем на продажби и търговия в Съюза, значително въздействие върху околната среда и значителен потенциал за подобряване на това въздействие чрез съответно проектиране, без това да води до прекомерни разходи.

В този контекст Комисията е провела подготвителното проучване, изводът от което е, че изискванията за ефективността на използване на ресурсите по отношение на мобилните телефони, безжичните телефони и таблетите в целия Европейски съюз следва да бъдат хармонизирани чрез изискванията за екопроектиране, за да може вътрешният пазар да функционира по-добре и с цел подобряване на екологичните характеристики на тези продукти. Проучване е показало, че изискванията за екопроектиране следва да се отнасят до проектирането за надеждност, включително устойчивост при случайно изпускане, устойчивост на надраскване, защита от прах и вода и дълготрайност на батерията, до възможността за разглобяване и ремонт, до наличието на актуализации на версиите на операционната система, до изтриването на данни и прехвърлянето на функционални възможности след употреба, до предоставянето на подходяща информация за потребителите, сервизите и рециклиращите предприятия, както и до издръжливостта на батерията.

В тази връзка, на 16 юни 2023 г. беше приет Регламент (ЕС) 2023/1670.

Общото потребление на енергия от първични енергоизточници от инсталираните в ЕС-27 на мобилни телефони, безжични телефони и таблети през 2020 г. за целия им жизнен цикъл е 39,5 TWh. Очаква се въздействие на горния регламент (комбинирано с въздействието на Делегиран регламент (ЕС) 2023/1669 на Комисията) да ограничи тази стойност през 2030 г. до 25,4 TWh.

II. В момента, в областта на екопроектирането на битови барабанни сушилни машини е в сила Регламент (ЕС) № 932/2012 на Комисията от 3 октомври 2012 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на битови барабанни сушилни машини.

В член 7 от Регламент (ЕС) № 932/2012 се изисква Комисията да преразгледа посочения регламент с оглед на техническия напредък. Комисията е извършила прегледа и е анализирала техническите, екологичните и икономическите аспекти на битовите барабанни сушилни машини, както и поведението на потребителите в реалния живот. Прегледът, извършен в тясно сътрудничество със заинтересовани страни от Европейския съюз, е констатирал, че съществените екологични аспекти на битовите барабанни сушилни машини са консумацията на енергия на етапа на използване, генерирането на отпадъци в края на жизнения цикъл, емисиите във въздуха на етапа на производство вследствие на добива и преработването на суровините и на етапа на използване вследствие на консумацията на електроенергия.

През 2020 г. в ЕС годишното потребление на енергия от битови барабанни сушилни машини, за които се прилага Регламент (ЕС) № 932/2012, е било оценено на 10,5 TWh/годишно. При продължаване на обичайната практика се очаква това потребление да намалее до 9 TWh/годишно през 2030 г. Това намаление може да настъпи по-бързо, ако съществуващите изисквания за екопроектиране бъдат актуализирани, за да се отстранят от пазара битовите барабанни сушилни машини с ниски показатели на енергийна ефективност. Прегледът е идентифицирал също така необходимост от стимули, които да спрат тенденцията за намаляване на експлоатационния срок на сушилните машини, повишаване стойностите на някои технически параметри, като ефективността на кондензация, определяне на специални прагове за режимите на работа с ниска консумация на енергия, привеждане в съответствие с новите изисквания за максимална

консумация на енергия в режим „изключен“, прецизиране на задълженията на икономическите оператори и на дейностите по надзор на пазара, въвеждане на допълнителни изисквания с цел защита на потребителите и други.

В тази връзка, на 17 ноември 2023 г. беше приет Регламент (ЕС) 2023/2533.

1.1. Кратко опишете проблема/проблемите и причините за неговото/тяхното възникване. По възможност посочете числови стойности.

Проблемът не може да се реши в рамките на съществуващото законодателство без извършване на промяна на националната нормативна уредба. В тази връзка е необходимо да бъдат предприети действия за приемане на проект на ПМС за допълнение на Наредбата за допълнителните мерки, свързани с прилагането на регламенти, приети съгласно чл. 15 от Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продуктите, свързани с енергопотреблението (Наредба за допълнителните мерки).

1.2. Посочете възможно ли е проблемът да се реши в рамките на съществуващото законодателство чрез промяна в организацията на работа и/или чрез въвеждане на нови технологични възможности (например съвместни инспекции между няколко органа и др.).

Директива 2009/125/ЕО съдържа в приложения процедурите за оценяване на съответствието с изискванията за екопроектиране, на които трябва да отговарят продуктите от обхвата на прилаганите регламенти. Директивата е въведена в българското законодателство чрез изменения и допълнения в Закона за техническите изисквания към продуктите. Законът е рамков и е разработен във връзка с прилагане на изискванията на директивите от т.н. „Нов подход“. В него не се съдържат процедури за оценяване на съответствието на продуктите със съществените изисквания към тях. Тези процедури са включени в съответните прилагащи закона наредби за конкретните продуктови групи. В тази връзка, за да се осигури прилагането на регламентите за конкретните продуктови групи, приети съгласно чл. 15 на Директива 2009/125/ЕО, беше приета Наредба за допълнителните мерки, свързани с прилагането на регламенти, приети съгласно чл. 15 от Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продуктите, свързани с енергопотреблението, която транспонира процедурите за оценяване на съответствието от директивата.

До 2022 г. са приети 29 регламента, съгласно чл. 15 на Директива 2009/125/ЕО, които са включени в списъка по чл. 1 на наредбата. След публикуването през 2023 г. на новите 2 регламента в „Официален вестник“ на ЕС е налице несъответствие на българското законодателство спрямо европейското. За продуктите в обхвата на Регламент (ЕС) 2023/1670 и Регламент (ЕС) 2023/2533 това води до липса на правно основание за прилагане на процедурите за оценяване на съответствието с изискванията за екопроектиране, въведени съгласно Директива 2009/125/ЕО.

В тази връзка е необходимо действащата национална нормативна уредба в областта на екодизайна да бъде приведена в съответствие с новоприетото европейско законодателство в тези области.

1.3. Посочете защо действащата нормативна рамка не позволява решаване на проблема/проблемите.

Предложените промени са в резултат от предприетите мерки за осигуряване прилагането на:

- Регламент (ЕС) 2023/1670 на Комисията от 16 юни 2023 година за определяне на изискванията за екодизайн на смартфони, мобилни телефони различни от смартфони, безжични телефони и таблети съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент (ЕС) 2023/826 на Комисията и на

- Регламент (ЕС) 2023/2533 на Комисията от 17 ноември 2023 г. за определяне на изискванията за екодизайн на битови барабанни сушилни машини, за изменение на Регламент (ЕС) 2023/826 на Комисията и за отмяна на Регламент (ЕС) № 932/2012 на Комисията.

Регламентите целят да се осигури хармонизиран подход във всички държави членки по отношение на смартфони, мобилни телефони и таблети и на битови барабанни сушилни машини. Регламентите са изготвени в съответствие с модела на Новата законодателна рамка с определяне на изисквания за екодизайн към съответните продуктови групи и оценяване на съответствието и механизми за надзор на пазара. Предвидени са и мерки, насочени към производителите, вносителите или упълномощените представители, които целят да се защитят потребителите като се предотвратят случаите на заобикаляне на правилата, установени в регламентите, с цел да се постигне по-благоприятен резултат за някои от обявените стойности на параметрите, обхванати от изискванията за екодизайн.

1.4. Посочете задължителните действия, произтичащи от нормативни актове от по-висока степен или актове от правото на ЕС.

Не са извършени последващи оценки на нормативния акт, както и анализи за изпълнението на политиката.

1.5. Посочете дали са извършени последващи оценки на нормативния акт или анализи за изпълнението на политиката и какви са резултатите от тях?

2. Цели:

Изготвеният проект на ПМС за допълнение на Наредбата за допълнителните мерки ще гарантира прилагането на Регламент (ЕС) 2023/1670 и на Регламент (ЕС) 2023/2533, приети съгласно чл. 15 от Директива 2009/125/ЕО и ще позволи на производителите и/или техните упълномощени представители да провеждат оценяване на съответствието съгласно изискванията за екопроектиране, произтичащи от новоприетото европейско законодателство, с което ще се осигури пускането на пазара и/или в действие на съответните продукти от обхвата на горните регламенти.

С приемане на предложените допълнения в Наредбата за допълнителните мерки конкретно се цели:

Проблем 1

Цел 1: Осигуряване прилагането на Регламент (ЕС) 2023/1670, с което ще се постигнат неговите основни цели:

- цялостно хармонизиране на условията за предоставяне на вътрешния пазар на ЕС на смартфони, мобилни телефони различни от смартфони, безжични телефони и таблети;
- цялостно хармонизиране на условията за предоставяне на вътрешния пазар на ЕС на битови барабанни сушилни машини;

- ограничаване на негативното въздействие върху околната среда, чрез намаляване на потребяването на енергия и материали, необходими за производството на тези устройства на пазара на ЕС.

Цел 2: Осигуряване на правна възможност за прилагане на процедурите за оценяване на съответствието за продуктите от обхвата на Регламент (ЕС) 2023/1670/ЕС и на Регламент (ЕС) 2023/2533.

Посочете определените цели за решаване на проблема/проблемите, по възможно най-конкретен и измерим начин, включително индикативен график за тяхното постигане. Целите е необходимо да са насочени към решаването на проблема/проблемите и да съответстват на действащите стратегически документи.

3. Заинтересовани страни:

- Производители и техните упълномощени представители на смартфони, мобилни телефони различни от смартфони, безжични телефони и таблети и на битови барабанни сушилни машини;
- Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, в качеството на орган за надзор на пазара;
- Потребителите.

Посочете всички потенциални заинтересовани страни/групи заинтересовани страни (в рамките на процеса по извършване на частичната предварителна частична оценка на въздействието и/или при обществените консултации по чл. 26 от Закона за нормативните актове), върху които предложенията ще окажат пряко или косвено въздействие (бизнес в дадена област/всички предприемачи, неправителствени организации, граждани/техни представители, държавни органи/общини и др.).

4. Варианти на действие. Анализ на въздействията:

4.1. По проблем 1 и Проблем 2:

Вариант 1 „Без действие“:

Описание:

При този вариант нормативната уредба не се изменя и не се осигурява прилагането на Регламент (ЕС) 2023/1670/ЕС и на Регламент (ЕС) 2023/2533. Ще продължи да се прилага действащото законодателство, с което не се решава идентифицираният проблем. Няма да може да бъде извършвано оценяване на съответствието на смартфони, мобилни телефони различни от смартфони, безжични телефони, таблети и битови барабанни сушилни машини, с което няма да се изпълнят ангажиментите по привеждане в съответствие на националното законодателство в тази област с европейското законодателство. Продуктите от обхвата на двата регламента няма да могат да бъдат пускани на пазара и/или в действие.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Не се очакват положителни (икономически/социални/екологически) въздействия за заинтересованите страни.

(върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни)

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Няма да се осигури прилагането на Регламент (ЕС) 2023/1670/ЕС и на Регламент (ЕС) 2023/2533, което ще доведе до следните отрицателни въздействия:

Производители и/или техните упълномощени представители:

Икономически негативни въздействия: Липса на правна възможност производителите и/или техните упълномощени представители да осигурят провеждането на оценяване на съответствието съгласно изискванията за екопроектиране, произтичащи от Регламент (ЕС) 2023/1670 и Регламент (ЕС) 2023/2533. Липсата на оценено съответствие не позволява съответните продукти от обхвата на горните регламенти да бъдат пуснати на пазара и/или в действие, което от една страна ще доведе до финансови загуби за фирмите и, от друга страна, би довело до завеждане на съдебни искове от тяхна страна. В допълнение, това би поставило българските икономически оператори в неравностойно положение по отношение на участието им в единния европейски пазар.

Социални негативни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Екологични негативни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Държавна агенция за метрологичен и технически надзор

Икономически негативни въздействия: Няма да има нормативна основа за осъществяване на надзора на пазара на продукти от обхвата на двата регламента с изискванията за екодизайн.

Социални негативни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Екологични негативни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Потребители

Икономически негативни въздействия: Липсата на по-ефективни продукти от обхвата на двата регламента на пазара би довело до по-високи разходи за електричество, вода и други ресурси (поради по-голямата им консумация) от страна на потребителите. Същевременно, в търсене на уреди с по-добри екологични параметри, на потребителите ще се наложи да направят и допълнителни разходи за закупуването им от други пазари.

Социални негативни въздействия: Засегнатите групи продукти представляват значителна част от уредите, използвани от всички хора в ежедневието им. Непускането на пазара на която и да е от тези групи продукти ще доведе в известна степен до влошаване на качеството на живот и комфорт на ползвателите на тези продукти.

Екологични негативни въздействия: Употребата на по-неефективни продукти води до повишен риск от замърсяване на околната среда (напр. по-голямо количество отпадъци; неефективно ползване на ресурсите; по-голяма консумация на ток и свързаното с това увеличаване на емисиите на въглероден диоксид и др.).

(върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни)

Специфични въздействия:

Въздействия върху малките и средните предприятия:

При Вариант 1 „Без действие“ не се очакват въздействия върху малките и средните предприятия.

Административна тежест:

При Вариант 1 „Без действие“ няма промяна по отношение на административната тежест.

1.1. Опишете качествено (при възможност – и количествено) всички значителни потенциални икономически, социални и екологични въздействия, включително върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни. Пояснете кои въздействия се очаква да бъдат значителни и кои второстепенни.

1.2. Опишете специфичните въздействия с акцент върху малките и средните предприятия и административната тежест (задължения за информиране, такси, регулаторни режими, административни услуги и др.)

Вариант 2 „Приемане на ПМС за допълнение на Наредбата за допълнителните мерки, свързани с прилагането на регламенти, приети съгласно чл. 15 от Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продуктите, свързани с енергопотреблението“:

Описание:

Вариант 2 предвижда приемане на Постановление на Министерския съвет за допълнение на Наредбата за допълнителните мерки, свързани с прилагането на регламенти, приети съгласно чл. 15 от Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продуктите, свързани с енергопотреблението. Осигурява се прилагането на Регламент (ЕС) 2023/1670/ЕС и на Регламент (ЕС) 2023/2533 и се изпълняват поставените в тях цели, с което се постига съответствие с новоприетото европейско законодателство в областта на екодизайна.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Производители и/или техните упълномощени представители:

Икономически положителни въздействия: Ще се даде възможност на икономическите оператори да докажат, че предоставените на пазара продукти от обхвата на от Регламент (ЕС) 2023/1670 и Регламент (ЕС) 2023/2533 отговарят на изискванията за екопроектиране, установени в регламентите. Това ще позволи тези продукти да могат да бъдат пускани на пазара и/или в действие, което поставя българските икономически оператори в равностойно положение по отношение на участието им в единния европейски пазар.

Социални положителни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Екологични положителни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Държавна агенция за метрологичен и технически надзор

Икономически положителни въздействия: Ще се даде възможност на органа за надзор на пазара органи да гарантира, че предоставените на пазара продукти от обхвата на от Регламент (ЕС) 2023/1670 и Регламент (ЕС) 2023/2533 отговарят на изискванията за екопроектиране, установени в регламента. Ще бъдат изпълнени, също така, задълженията на Република България за осигуряване на условия за прилагане на действащо европейско законодателство.

Социални положителни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Екологични положителни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Потребители

Икономически положителни въздействия: В резултат на наличието на процедури за оценяване на съответствието за продуктите от обхвата на регламентите, на българския пазар ще бъдат пуснати по-енергийно и ресурсно ефективни уреди. Закупуването и употребата на по-нови модели уреди, които са по-икономични, ще доведе до намаляване на разходите на домакинствата и ще окаже благоприятен косвен ефект върху покупателната способност на потребителите.

Социални положителни въздействия: Възможността да се закупят от българския пазар енергийно ефективни и разходно ефективни продукти, за чието ползване са необходими по-малко ресурси (електрическа енергия, вода и др.), и същевременно се постига по-висока производителност и представяне ще доведе до подобряване на качеството на живот и на комфорта на потребителите.

Екологични положителни въздействия: Закупуването на продукти от обхвата на горепосочените регламенти, които са с по-добри характеристики по отношение на енергийна ефективност ще доведе до намаляване на консумацията на електроенергия, вода и други ресурси, както и до намаляване на отпадъците, произтичащо от ефективното използване на ресурсите, подобрената ремонтпригодност, насърчаване на повторната употреба, повишената дълготрайност и други.

(върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни)

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Производители и/или техните упълномощени представители:

Икономически отрицателни въздействия: При този вариант е възможно да възникнат по-високи финансови разходи за икономически оператори, които произвеждат продукти от обхвата на Регламент (ЕС) 2023/11670 - смартфони, мобилни телефони различни от смартфони, безжични телефони, таблети, предвид на това, че е нова продуктова група. Тези разходи обаче ще са малки, тъй като тези продукти по принцип са обект на регулиране по други нормативни актове от продуктовото законодателство.

Социални отрицателни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Екологични отрицателни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Държавна агенция за метрологичен и технически надзор

Икономически отрицателни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Социални отрицателни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Екологични отрицателни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Потребители

Икономически отрицателни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Социални отрицателни въздействия: Не са идентифицирани такива.

Екологични отрицателни въздействия: Не са идентифицирани такива.

(върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни)

Специфични въздействия:

Въздействия върху малките и средните предприятия: въздействията върху МСП не се различават по същество от въздействията върху останалите икономически оператори

Административна тежест:

При Вариант 2 няма да има промяна по отношение на административната тежест.

(въздействията върху малките и средните предприятия; административна тежест)

1.1. Опишете качествено (при възможност – и количествено) всички значителни потенциални икономически, социални и екологични въздействия, включително върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни. Пояснете кои въздействия се очаква да бъдат значителни и кои второстепенни.

1.2. Опишете специфичните въздействия с акцент върху малките и средните предприятия и административната тежест (задължения за информиране, такси, регулаторни режими, административни услуги и др.)

5. Сравняване на вариантите:

Степени на изпълнение по критерии: 1) висока; 2) средна; 3) ниска.

5.1. По проблем 1:

		Вариант 1 „Без действие“	Вариант 2 „Приемане на ПМС за допълнение на Наредбата за допълнителните мерки“
Ефективност	Цел 1	ниска	висока
	Цел 2	ниска	висока
Ефикасност	Цел 1	ниска	висока
	Цел 2	ниска	висока
Съгласуваност	Цел 1	ниска	висока
	Цел 2	ниска	висока

1.1. Сравнете вариантите чрез сравняване на ключовите им положителни и отрицателни въздействия.

1.2. Посочете степеня, в която вариантите ще изпълнят определените цели, съгласно основните критерии за сравняване на вариантите:

ефективност, чрез която се измерва степеня, до която вариантите постигат целите на предложението;

ефикасност, която отразява степеня, до която целите могат да бъдат постигнати при определено ниво на ресурсите или при най-малко разходи;

съгласуваност, която показва степеня, до която вариантите съответстват на действащите стратегически документи.

6. Избор на препоръчителен вариант:

Вариант 2 „Приемане на ПМС за допълнение на Наредбата за допълнителните мерки, свързани с прилагането на регламенти, приети съгласно чл. 15 от Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продуктите, свързани с енергопотреблението“.

Посочете препоръчителните варианти за решаване на поставения проблем/проблеми.

6.1. Промяна в административната тежест за физическите и юридическите лица от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми):

- Ще се увеличи
- Ще се намали
- Няма ефект

1.1. Изборът следва да е съотносим с посочените специфични въздействия на препоръчителния вариант за решаване на всеки проблем.

1.2. Ако се предвижда въвеждането на такса, представете образуването на нейния размер съгласно Методиката по чл. 7а от Закона за ограничаване на административното регулиране и административния контрол върху стопанската дейност.

6.2. Създават ли се нови/засягат ли се съществуващи регулаторни режими и услуги от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми)?

Да

.....
.....

Не

1.1. Изборът следва да е съотносим с посочените специфични въздействия на избрания вариант.

1.2. В случай че се предвижда създаване нов регулаторен режим, посочете неговия вид (за стопанска дейност: лицензионен, регистрационен; за отделна стелка или действие: разрешителен, уведомителен; удостоверителен и по какъв начин това съответства с постигането на целите).

1.3. Мотивирайте създаването на новия регулаторен режим съгласно изискванията на чл. 3, ал. 4 от Закона за ограничаване на административното регулиране и административния контрол върху стопанската дейност.

1.4. Посочете предложените нови регулаторни режими отговарят ли на изискванията на чл. 10 – 12 от Закона за дейностите по предоставяне на услуги.

1.5. Посочете изпълнено ли е изискването на § 2 от Допълнителните разпоредби на Закона за дейностите по предоставяне на услуги.

1.6. В случай че се изменят регулаторни режими или административни услуги, посочете промяната.

6.3. Създават ли се нови регистри от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми)?

Да

.....
.....

Не

Когато отговорът е „Да“, посочете регистрите, които се създават и по какъв начин те ще бъдат интегрирани в общата регистрова инфраструктура.

6.4. По какъв начин препоръчителният вариант въздейства върху микро-, малките и средните предприятия (МСП) (включително по отделните проблеми)?

Акът засяга пряко МСП

Акът не засяга МСП

Въвеждането на процедури за оценяване на съответствието за продуктите от обхвата на Регламент (ЕС) 2023/1670 и Регламент (ЕС) 2023/2533 няма да окаже влияние върху икономическите оператори, които са микро, малки и средни предприятия, тъй като за тези продукти и сега се прилагат процедури за оценяване на съответствието по други нормативни актове.

Изборът следва да е съотносим с посочените специфични въздействия на препоръчителния вариант.

6.5. Потенциални рискове от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми):

Не са идентифицирани потенциални рискове от прилагането на препоръчителния вариант.

Посочете възможните рискове от прилагането на препоръчителния вариант, различни от отрицателните въздействия, напр. възникване на съдебни спорове и др.

7. Консултации:

Проведени са консултации

.....

Посочете основните заинтересовани страни, с които са проведени консултации. Посочете резултатите от консултациите, включително на ниво ЕС: спорни въпроси, многократно поставяни въпроси и др.

Предстоят обществени консултации по чл. 26 от Закона за нормативните актове

Проектът на ПМС ще бъде публикуван за обществено обсъждане на електронната страница на Министерството на икономиката и индустрията и на Портала за обществени консултации на Министерския съвет за срок от 30 дни.

Направените предложения ще бъдат включени в Справка за отразените становища, която ще бъде публикувана на Портала за обществени консултации след приключване на обществените консултации.

Обобщете най-важните въпроси за обществени консултации. Посочете индикативен график за тяхното провеждане и видовете консултационни процедури.

8. Приемането на нормативния акт произтича ли от правото на Европейския съюз?

Да

Не

Предложените промени са продиктувани от необходимостта от съобразяване на действащата нормативна уредба с:

- Регламент (ЕС) 2023/1670 на Комисията от 16 юни 2023 година за определяне на изискванията за екодизайн на смартфони, мобилни телефони различни от смартфони, безжични телефони и таблети съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент (ЕС) 2023/826 на Комисията;

- Регламент (ЕС) 2023/2533 на Комисията от 17 ноември 2023 г. за определяне на изискванията за екодизайн на битови барабанни сушилни машини, за изменение на Регламент (ЕС) 2023/826 на Комисията и за отмяна на Регламент (ЕС) № 932/2012 на Комисията.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R1670&qid=1702636331925>

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302533&qid=1702636450860

1.1. Посочете изискванията на правото на Европейския съюз, включително информацията по т. 6.2 и 6.3, дали е извършена оценка на въздействието на ниво Европейски съюз, и я приложете (или посочете връзка към източник).

1.2. Изборът трябва да съответства на посоченото в раздел 1, съгласно неговата т. 1.5.

9. Изисква ли се извършване на цялостна предварителна оценка на въздействието поради очаквани значителни последици?

Да

Не

(преценка съгласно чл. 20, ал. 3, т. 2 от Закона за нормативните актове)

10. Приложения: -

.....
.....

Приложете необходимата допълнителна информация и документи.

11. Информационни източници: -

.....
.....

Посочете изчерпателен списък на информационните източници, които са послужили за оценка на въздействията на отделните варианти и при избора на вариант за действие: регистри, бази данни, аналитични материали и др.

12. Име, длъжност, дата и подпис на директора на дирекцията, отговорна за извършването на частичната предварителна оценка на въздействието:

Име и длъжност:

Силвана Любенова, директор на дирекция „Техническа хармонизация“

Дата: 19.12.2023 г.

Подпис: