**Директива 2014/53/ЄС Європейського Парламенту та Ради**

**від 16 квітня 2014 року**

**про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання**

**на ринок радіообладнання і скасування Директиви 1999/5/ЄС**

**(текст дотичний ЄЕП)**

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ПАРЛАМЕНТ ТА РАДА ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ,

Беручи до уваги Договір про функціонування Європейського Союзу та, зокрема, його статтю 114,

Беручи до уваги пропозицію Європейської Комісії,

після передачі проекту законодавчого акту до національних парламентів,

Беручи до уваги думку Комітету з економічних та соціальних питань [([[1]](#footnote-1))](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32014L0053&from=EN#ntr1-L_2014153EN.01006201-E0001),

діючи відповідно до звичайної законодавчої процедури ([[2]](#footnote-2)),

Оскільки:

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | До Директиви 1999/5/ЄС Європейського Парламенту і Ради ([[3]](#footnote-3)) неодноразово вносились істотні зміни. Оскільки повинні бути зроблені подальші зміни, для кращого розуміння її слід замінити. |

|  |  |
| --- | --- |
| (2) | Регламент (ЄС) № 765/2008 Європейського Парламенту і Ради ([[4]](#footnote-4)) встановлює правила акредитації органів оцінки відповідності, забезпечує основу для нагляду за ринком продукції і для контролю продукції, що надходить з третіх країн, а також встановлює основні принципи маркування СЕ. |

|  |  |
| --- | --- |
| (3) | Рішення № 768/2008/ЄС Європейського Парламенту і Ради ([[5]](#footnote-5)) встановлює основні принципи та опорні положення для застосування в законодавстві галузі з метою забезпечення узгодженої основи для перегляду цього законодавства. Таким чином, Директива 1999/5/ЄС повинна бути адаптована до цього Рішення. |

|  |  |
| --- | --- |
| (4) | Основні вимоги, викладені в Директиві 1999/5/ЄС, що стосуються кінцевого обладнання фіксованого зв’язку (тобто щодо забезпечення захисту здоров'я та безпеки людей та домашніх тварин і захисту власності та забезпечення належного рівня електромагнітної сумісності), належним чином охоплюються Директивою 2014/35/ЄC Європейського Парламенту і Ради([[6]](#footnote-6)) та Директивою 2014/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради ([[7]](#footnote-7)). Таким чином, ця Директива не повинна поширюватися на кінцеве обладнання фіксованого зв'язку. |

|  |  |
| --- | --- |
| (5) | Питання конкуренції на ринку кінцевого обладнання належним чином охоплені Директивою Комісії 2008/63/ЄС ([[8]](#footnote-8)), зокрема, завдяки зобов’язанню національних регуляторних органів забезпечувати публікацію докладних технічних специфікацій інтерфейсу для мережного доступу. Тому немає необхідності включати в цю Директиву вимоги, що полегшують конкуренцію на ринку для кінцевого обладнання, на які поширюється Директива 2008/63/ЄС. |

|  |  |
| --- | --- |
| (6) | Обладнання, яке навмисно випромінює або приймає радіохвилі з метою здійснення радіозв'язку або радіовизначення, систематично використовує радіочастотний спектр. Для забезпечення ефективного використання радіочастотного спектру та для уникнення шкідливих завад, все таке обладнання має підпадати під дію цієї Директиви.. |

|  |  |
| --- | --- |
| (7) | Цілі щодо вимог безпеки, викладені в Директиві 2014/35/ЄC, достатні для радіообладнання, отже, повинні вважатися рекомендованими і застосовуватися на підставі цієї Директиви. Щоб уникнути непотрібного дублювання положень, які не стосуються таких вимог, дія Директиви 2014/35/ЄC не повинна поширюватися на радіообладнання. |

|  |  |
| --- | --- |
| (8) | Основні вимоги в області електромагнітної сумісності, викладені у Директиві 2014/30/ЄC, є достатніми для радіообладнання, отже, повинні вважатися рекомендованими, і повинні застосовуватися на підставі цієї Директиви. Щоб уникнути непотрібного дублювання умов, що не стосуються таких основних вимог, Директива 2014/30/ЄC не повинна поширюватися на радіообладнання. |

|  |  |
| --- | --- |
| (9) | Ця Директива повинна застосовуватися до всіх форм поставок, включаючи дистанційний спосіб продажу. |

|  |  |
| --- | --- |
| (10) | Для гарантії того, що радіообладнання ефективно використовує радіочастотний спектр і підтримує ефективне використання радіочастотного спектру, радіообладнання має бути сконструйоване таким чином, щоб: у випадку передавача - якщо передавач встановлений належним чином, обслуговується і використовується за прямим призначенням, то утворювані ним радіохвилі не створювали шкідливих завад, у той час як небажані радіохвилі, що генеруються передавачем (наприклад, на сусідніх каналах) з потенційно негативним впливом на цілі політики користування радіочастотним спектром, були обмежені таким рівнем, щоб уникнути шкідливих завад згідно з відповідним рівнем розвитку технологій і у випадку приймача - він би мав такий рівень технічних характеристик, який би дозволяв використовувати приймач за призначенням і захищав його від шкідливих завад, зокрема на спільно використовуваних та сусідніх каналах і при цьому підтримував удосконалення щодо ефективного користування спільно використовуваних чи сусідніх каналів. |

|  |  |
| --- | --- |
| (11) | Хоча приймачі самі по собі не створюють шкідливих завад, можливості прийому стають все більш важливим фактором у забезпеченні ефективного використання радіочастотного спектру, який досягається шляхом збільшення стійкості приймача до шкідливих завад і небажаних сигналів на основі відповідних основних вимог законодавства Союзу щодо гармонізації. |

|  |  |
| --- | --- |
| (12) | У деяких випадках необхідні міжмережна взаємодія з іншим радіообладнанням та зв'язок з інтерфейсами відповідного типу в усьому Союзі. Можливість взаємодії між радіообладнанням та аксЄCуарами, такими як зарядні пристрої, спрощує використання радіообладнання і знижує недоцільні витрати і вартість. Необхідні нові зусилля з розробки єдиного зарядного пристрою для окремих категорій або класів радіообладнання, зокрема, це важливо для споживачів та інших кінцевих користувачів; тому ця Директива повинна включати конкретні вимоги в цій області. Зокрема, мобільні телефони, що постачаються на ринок, повинні бути сумісні з єдиним зарядним пристроєм. |

|  |  |
| --- | --- |
| (13) | Захист персональних даних, недоторканності приватного життя користувачів і абонентів радіообладнання і захист від шахрайства може бути підвищено за рахунок особливих функцій радіообладнання. У відповідних випадках радіообладнання має бути сконструйоване таким чином, щоб здійснювалася підтримка таких функцій. |

|  |  |
| --- | --- |
| (14) | Радіообладнання може відігравати важливу роль у забезпеченні доступу до служб екстренного виклику. Тому у відповідних випадках радіообладнання має бути сконструйоване так, щоб підтримувати функції, необхідні для доступу до цих послуг. |

|  |  |
| --- | --- |
| (15) | Радіообладнання важливе для добробуту та зайнятості людей з обмеженими можливостями, які представляють значну і зростаючу частину населення держав-членів. Тому радіообладнання має у відповідних випадках бути розроблено таким чином, щоб люди з обмеженими можливостями могли використовувати його з мінімальною адаптацією або взагалі без адаптації. |

|  |  |
| --- | --- |
| (16) | На відповідність деяких категорій радіообладнання основним вимогам, викладеним в цій Директиві, може вплинути включення програмного забезпечення або зміна існуючого програмного забезпечення. Користувач, радіообладнання або третя сторона повинні тільки завантажити програмне забезпечення в радіообладнання так, щоб це не ставило під загрозу подальшу відповідність цього радіообладнання чинним основним вимогам. |

|  |  |
| --- | --- |
| (17) | Для внесення доповнень або змін до деяких несуттєвих частин цієї Директиви, право приймати акти передається Комісії відповідно до статті 290 Договору про функціонування Європейського Союзу (TFEU). Особливе значення має те, що Комісія проводить відповідні консультації під час підготовчої роботи, в тому числі на рівні експертів. При підготовці та розробці законодавчих актів, Комісія повинна забезпечити одночасну, своєчасну та належну передачу відповідних документів Європейському Парламенту і Раді. |

|  |  |
| --- | --- |
| (18) | Для ефективного задоволення потреб, пов'язаних з функціональною сумісністю, захистом персональних даних, недоторканністю приватного життя користувачів і абонентів, захистом від шахрайства, доступом до служб екстреного виклику, використанням користувачами з обмеженими можливостями або запобіганням невідповідних поєднань радіообладнання і програмного забезпечення, відповідно до статті 290 TFEU, право затверджувати акти, що стосуються визначення категорій або класів радіообладнання, яке має відповідати одному або більше додатковим основним вимогам, встановленим у цій Директиві, передається Комісії. |

|  |  |
| --- | --- |
| (19) | Перевірка радіообладнанням відповідності його поєднань з програмним забезпеченням повинна проводитися коректно щоб уникнути його використання з програмним забезпеченням, наданим незалежними сторонами. Доступність інформації для органів державної влади, виробників і користувачів про відповідність певних поєднань радіообладнання і програмного забезпечення повинна сприяти розвитку конкуренції. З цією метою відповідно до статті 290 TFEU, Комісії передається право затверджувати акти, що стосуються визначення категорій або класів радіообладнання, для яких виробники повинні надавати інформацію про відповідність певних поєднань радіообладнання та програмного забезпечення основним вимогам, встановленим у цій Директиві. |

|  |  |
| --- | --- |
| (20) | Вимога про реєстрацію в центральній системі радіообладнання, яке буде розміщене на ринку, може підвищити ефективність та результативність контролю над ринком і тим самим сприяти забезпеченню високого рівня відповідності цій Директиві. Така вимога тягне за собою додаткове навантаження на суб'єкти господарювання, тому вона повинна бути застосована лише для тих категорій радіообладнання, що не досягли високого рівня відповідності. Щоб забезпечити застосування такої вимоги, відповідно до статті 290 TFEU, Комісії передається право затверджувати акти, пов'язані з визначенням категорій радіообладнання, яке виробники повинні реєструвати в центральній системі, та складові технічної документації, що надається на основі інформації про відповідність радіообладнання, що надають держави-члени, після оцінки ризиків незастосування основних вимог. |

|  |  |
| --- | --- |
| (21) | Радіообладнання, яке відповідає відповідним основним вимогам, допускається до вільному обігу. Для такого обладнання повинно бути дозволено введення в експлуатацію та використання за призначенням там, де воно застосовується, відповідно до правил, що стосуються дозволів на використання радіо спектру та надання відповідних послуг. |

|  |  |
| --- | --- |
| (22) | Для уникнення непотрібних перешкод торгівлі радіообладнанням на внутрішньому ринку, відповідно до Директиви 98/34/ЄС Європейського Парламенту та Ради ([[9]](#footnote-9)), держави-члени повинні повідомити інші держави-члени та Комісію про свої проекти в галузі технічних норм, які стосуються, наприклад, радіо-інтерфейсів, окрім випадків коли ці технічні норми дозволяють державам-членам відповідати юридично обов'язковим актам Союзу таким, як: Рішення Комісії про гармонізоване використання радіочастотного спектру, прийняті відповідно до Рішення 676/2002/ЄC Європейського Парламенту та Ради ([[10]](#footnote-10)) або, якщо вони відповідають радіообладнанню, яке може бути введене в експлуатацію та використовуватися без обмежень на території Союзу. |

|  |  |
| --- | --- |
| (23) | Надання інформації щодо еквівалентності регульованих радіо-інтерфейсів та умов їх використання, знижує бар'єри для доступу радіообладнання на внутрішній ринок. У зв'язку з цим Комісія повинна провести оцінку та встановити еквівалентність регульованих радіо-інтерфейсів, а також зробити цю інформацію доступною у вигляді класів радіообладнання. |

|  |  |
| --- | --- |
| (24) | Відповідно до Рішення Комісії 2007/344/ЄC ([[11]](#footnote-11)), держави-члени повинні використовувати Інформаційну систему щодо частот (Frequency Information System (EFIS)) Європейського офісу зв’язку (ECО) для того, щоб порівнювана інформація по використанню радіочастотного спектра в кожній державі-члені була загальнодоступною через мережу Інтернет. Виробники можуть знайти в системі EFIS інформацію щодо використання частот всіма державами-членами до розміщення на ринку радіообладнання і тим самим оцінити, чи може таке радіообладнання використовуватись на території кожної держави-члена і за яких умов. Таким чином, немає необхідності включати в цю Директиву додаткові положення, такі як попереднє повідомлення, що дозволяють виробникам отримувати інформацію про умови використання радіообладнання, що застосовує не гармонізовані діапазони частот. |

|  |  |
| --- | --- |
| (25) | З метою просування науково-дослідних і демонстраційних проектів у контексті ярмарків, виставок та інших подібних заходів, повинна бути дозволена демонстрація радіообладнання, яке не відповідає цій Директиві, і не може бути розміщене на ринку, за умови, що експоненти забезпечать необхідний рівень інформації, яка надається відвідувачам. |

|  |  |
| --- | --- |
| (26) | Суб'єкти господарювання повинні нести відповідальність за відповідність радіообладнання цій Директиві, згідно їх ролі в ланцюжку поставок для того, щоб забезпечити високий рівень захисту здоров'я та безпеки людей і домашніх тварин, а також забезпечити захист майна, відповідний рівень електромагнітної сумісності, ефективне і оптимальне використання радіочастотного спектра і, в разі необхідності, високий рівень захисту інших суспільних інтересів, і гарантувати чесну конкуренцію на ринку Союзу. |

|  |  |
| --- | --- |
| (27) | Всі суб'єкти господарювання, задіяні в ланцюжку постачання і реалізації продукції, повинні вжити відповідних заходів, щоб забезпечити, що вони постачають на ринок тільки те радіообладнання, яке відповідає вимогам цієї Директиви. Необхідно передбачити чіткий та пропорційний розподіл зобов'язань, які відповідають ролі кожного суб'єкта господарювання в ланцюжку постачання та реалізації продукції. |

|  |  |
| --- | --- |
| (28) | Для того щоб полегшити спілкування між суб'єктами господарювання, органами нагляду за ринком і споживачами, держави-члени повинні наполегливо рекомендувати суб'єктам господарювання включати адреси веб-сайту в інформацію, що містить їх поштову адресу. |

|  |  |
| --- | --- |
| (29) | Виробник, який має докладні знання конструкції і виробничого процесу, найкращим чином підходить для проведення процедури оцінки відповідності. Таким чином, оцінка відповідності повинна залишатися виключно обов'язком виробника. |
| (30) | Виробник повинен надати достатню інформацію про призначення радіообладнання для того, щоб сприяти його використанню у відповідності з основними вимогами. Така інформація може включати опис аксесуарів, таких як антени, і компонентів, таких як програмне забезпечення, а також технічні характеристики, необхідні для процесу встановлення радіообладнання. |
| (31) | Встановлено, що вимога, викладена в Директиві 1999/5/ЄC про надання з обладнанням Декларації ЄС про відповідність, спрощує і покращує інформацію і ефективність нагляду за ринком. Можливість надати спрощену декларацію ЄС про відповідність дозволила зменшити тягар, пов'язаний з цією вимогою, без зменшення ефективності застосування такої вимоги, і, отже, вона повинна бути передбачена в цій Директиві. Крім того, з метою забезпечення простого та ефективного доступу до декларації ЄС про відповідність, включаючи й до спрощеної декларації ЄС про відповідність, повинна бути передбачена можливість прикріпити її до упаковки відповідного радіообладнання. |
| (32) | Необхідно забезпечити, щоб радіообладнання, що надходить на ринок Союзу з третіх країн, відповідало цій Директиві, і особливо, щоб виробники виконали відповідні процедури оцінки відповідності цього радіообладнання. Тому повинні бути передбачені положення, що стосуються імпортерів, які гарантують, що радіообладнання, яке вони розміщують на ринку, відповідає вимогам цієї Директиви і що вони не розміщують на ринку радіообладнання, яке не відповідає цим вимогам або становить небезпеку. Повинні бути також передбачені положення, що стосуються імпортерів, які гарантують, що процедури оцінки відповідності були проведені і що маркування радіообладнання та документація, складена виробниками, доступні для перевірки компетентними національними органами. |

|  |  |
| --- | --- |
| (33) | При розміщенні радіообладнання на ринку, кожен імпортер повинен вказати на радіообладнанні назву своєї компанії, зареєстровану торгову назву або зареєстрований товарний знак і поштову адресу, за якою з ним можна зв'язатися. Винятки повинні бути передбачені для випадків, коли розмір або властивості радіообладнання не дозволяють зробити цього. Сюди ж відносяться випадки, коли імпортеру доведеться відкривати упаковку, щоб помістити інформацію про назву своєї компанії та адресу на радіообладнанні. |

|  |  |
| --- | --- |
| (34) | Дистриб'ютор постачає радіообладнання на ринок після того, як воно було розміщене на ринку виробником або імпортером, і повинен гарантувати, що обслуговування цього радіообладнання не вплине негативно на його відповідність вимогам. |

|  |  |
| --- | --- |
| (35) | Будь-який суб'єкт господарювання, який розміщує радіообладнання на ринку під власним ім'ям або торговою маркою або змінює радіообладнання таким чином, що це може порушити відповідність цій Директиві, повинен вважатися виробником і повинен взяти на себе зобов'язання виробника. |

|  |  |
| --- | --- |
| (36) | Дистриб'ютори та імпортери, наближені до ринку, повинні бути залучені до задач здійснення контролю над ринком, який проводять компетентні національні органи, і повинні бути готові взяти активну участь, забезпечуючи такі органи всією необхідною інформацією, що стосується відповідного радіообладнання. |

|  |  |
| --- | --- |
| (37) | Відстеження радіообладнання протягом всього ланцюжка поставок допомагає зробити нагляд за ринком більш простим і ефективним. Ефективна система відстеження полегшує завдання органів нагляду за ринком, яке полягає у відстеженні суб'єктів господарювання, які постачають на ринок радіообладнання, яке не відповідає вимогам. При зборі інформації, відповідно до вимоги цієї Директиви, для ідентифікації інших суб'єктів господарювання, не можна вимагати від наявних суб'єктів господарювання надання інформації про ті суб'єкти господарювання, які або постачали їм радіообладнання, або яким вони постачали радіообладнання. |

|  |  |
| --- | --- |
| (38) | Ця Директива повинна бути обмежена формулюванням основних вимог. З метою полегшення оцінки відповідності цим вимогам, необхідно передбачити підстави відповідності для радіообладнання, яке відповідає вимогам узгоджених стандартів, прийнятих на підставі Регламенту (ЄС) № 1025/2012 Європейського Парламенту і Ради ([[12]](#footnote-12)) з метою складання докладних технічних умов для цих вимог. |

|  |  |
| --- | --- |
| (39) | Регламент (ЄС) №1025/2012 передбачає процедуру заперечень щодо узгоджених стандартів, якщо ці стандарти не повністю задовольняють вимоги цієї Директиви. |

|  |  |
| --- | --- |
| (40) | Для того щоб суб'єкти господарювання могли продемонструвати, а компетентні органи гарантувати, що радіообладнання, що постачається на ринок, відповідає основним вимогам, необхідно передбачити процедуру оцінки відповідності. Рішення № 768/2008/ЄC визначає модулі для проведення оцінки відповідності, які містять різні процедури від загальних до найточніших, залежно від рівня ризику та необхідного рівня безпеки. З метою забезпечення міжсекторальної узгодженості та уникнення нерегламентованих варіантів, процедури оцінки відповідності повинні вибиратися з числа цих модулів. |

|  |  |
| --- | --- |
| (41) | Виробники повинні скласти декларацію ЄС про відповідність, щоб надати інформацію, згідно цієї Директиви, про відповідність радіообладнання вимогам цієї Директиви та іншому відповідному узгодженому законодавству Союзу. |
| (42) | Для забезпечення ефективного доступу до інформації для нагляду над ринком, інформація, необхідна для ідентифікації всіх діючих в Союзі актів, повинна бути зведена в єдину декларацію ЄС про відповідність. З метою зниження адміністративного навантаження на суб'єкти господарювання, така єдина декларація ЄС про відповідність може бути представлена як пакет документів, який складається з відповідних окремих декларацій про відповідність. |

|  |  |
| --- | --- |
| (43) | Маркування СЕ, що вказує на відповідність радіообладнання, є очевидним наслідком цілого процесу, що включає оцінку відповідності в широкому сенсі. Загальні принципи, що регулюють маркування СЕ, викладені в Регламенті (ЄС) № 765/2008. Правила, що регулюють нанесення маркування СЕ, викладені у цій Директиві. |

|  |  |
| --- | --- |
| (44) | Вимога наносити маркування СЕ на продукцію важлива для інформування споживачів та органів державної влади. Можливість, викладена у Директиві 1999/5/ЄC, щодо нанесення зменшеного знака СЕ на малогабаритне обладнання, за умови, що цей знак залишається видним і розбірливим, дозволила спростити застосування цієї вимоги без зниження її ефективності, і тому повинна бути включеною до цієї Директиви. |

|  |  |
| --- | --- |
| (45) | Вимога, що міститься в Директиві 1999/5/ЄC, щодо нанесення маркування СЕ на упаковку радіообладнання, спростила завдання нагляду за ринком, і тому має бути включеною до цієї Директиви. |

|  |  |
| --- | --- |
| (46) | Держави-члени повинні вжити відповідних заходів для забезпечення того, щоб радіообладнання можна було розміщувати на ринку лише у разі, якщо правильно встановлене, обслуговуване та використовуване за прямим призначенням обладнання відповідає основним вимогам, викладеним у цій Директиві; а також вжити відповідних заходів для дотримання основної вимоги, яка стосується забезпечення охорони здоров'я і безпеки людей та домашніх тварин, а також захисту власності, в залежності від умов використання, які можна розумно передбачити. Радіообладнання слід розглядати як невідповідне такій основній вимозі тільки у випадках його використання, які можна розумно передбачити, тобто коли таке використання радіообладнання є наслідком законної та передбаченої поведінки людини. |
| (47) | У зв'язку зі швидкими темпами науково-технічного прогресу в бік “без паперового” середовища, коли радіообладнання оснащується вбудованими екранами, Комісія повинна вивчити, в рамках перегляду ефективності використання цієї Директиви, можливість заміни вимог щодо нанесення інформації про: назву фірми-виробника, зареєстровану торгову назву або торговий знак, єдину контактну особу або поштову адресу, за якою можна зв'язатися, маркування СЕ та декларацію ЄС про відповідність - або функцією, яка буде автоматично відображати цю інформацію після включення радіообладнання, або за допомогою функції, яка дозволить кінцевому користувачеві вибирати необхідну інформацію. Крім того, в рамках вивчення ефективності використання цієї Директиви, якщо радіообладнання оснащене вбудованим екраном, працює від вбудованого акумулятора, який не тримає вихідний заряд, Комісія повинна розглянути питання про нанесення прозорих етикеток, які знімаються, на вбудовані екрани, на яких буде відображена така ж інформація. |

|  |  |
| --- | --- |
| (48) | Деякі процедури оцінки відповідності, викладені у цій Директиві, вимагають втручання органів з оцінки відповідності, які зареєсровані державами-членами Комісії. |

|  |  |
| --- | --- |
| (49) | Досвід показує, що викладені у Директиві 1999/5/ЄC критерії, яких повинні дотримуватися органи з оцінки відповідності, і які реєструються в Комісії, не є достатніми для забезпечення однаково високого рівня ефективності уповноважених органів на всій території Союзу. Однак, важливо, щоб всі зареєстровані органи виконували свої функції на однаковому рівні та в умовах чесної конкуренції. Це вимагає визначення обов'язкових вимог до органів з оцінки відповідності, які бажають отримати реєстрацію для надання послуг з оцінки відповідності. |

|  |  |
| --- | --- |
| (50) | Якщо орган з оцінки відповідності демонструє відповідність критеріям, встановленим в узгоджених стандартах, передбачається, що він дотримується відповідних вимог, викладених в цій Директиві. |

|  |  |
| --- | --- |
| (51) | З метою забезпечення відповідного рівня якості оцінки відповідності, необхідно встановити вимоги до організацій, які здійснюють реєстрацію, та інших органів, які беруть участь в оцінці, реєстрації та контролі за зареєстрованими органами. |
| (52) | Система, викладена в цій Директиві, повинна бути доповнена системою акредитації, передбаченою в Регламенті (ЄС) № 765/2008. Оскільки акредитація є одним з найважливіших засобів перевірки компетентності органів з оцінки відповідності, вона повинна також бути використана для реєстрації. |
| (53) | Прозорий процес акредитації, передбачений Регламентом (ЄС) №765/2008, забезпечуючи необхідний рівень довіри до сертифікатів відповідності, повинен розглядатися національними органами місцевої влади на всій території Союзу як переважний спосіб демонстрації технічної компетентності органів з оцінки відповідності. Тим не менш, національні органи можуть вважати, що вони володіють відповідними засобами для самостійного проведення такої оцінки. У цих випадках з метою забезпечення надійності оцінок, проведених іншими національними органами, вони надають Комісії та іншим державам-членам необхідне документальне підтвердження, яке підтверджує відповідність оцінюваних органів оцінки відповідності відповідним регуляторним вимогам. |
| (54) | Органи з оцінки відповідності часто укладають субпідрядні договори на якусь частину своєї діяльності, пов'язану з оцінкою відповідності, або звертаються за допомогою до дочірніх структур. З метою забезпечення рівня захисту, необхідного для радіообладнання, що розміщується на ринку Союзу, важливо, щоб субпідрядники та дочірні структури дотримувалися тих самих вимог до виконання завдань з оцінки відповідності, що й зареєстровані органи. Тому важливо, щоб оцінка компетенції та технічних можливостей органів, які повинні бути зареєстровані, та контроль за вже зареєстрованими органами, охоплювала також і роботи, виконувані субпідрядниками і дочірніми структурами. |
| (55) | Необхідно підвищити ефективність і прозорість процедури реєстрації і, зокрема, адаптувати її до нових технологій, щоб впровадити реєстрацію в режимі он-лайн. |
| (56) | Оскільки зареєстровані органи можуть пропонувати свої послуги на всій території Союзу, доцільно дати можливість іншим державам-членам та Комісії представити наявні у них заперечення щодо зареєстрованого органу. Тому важливо виділити період, протягом якого будь-які сумніви або побоювання щодо компетенції органів з оцінки відповідності, можна буде прояснити до початку їх роботи в якості зареєстрованих органів. |
| (57) | В інтересах конкурентоспроможності, вкрай важливо, щоб зареєстровані органи застосовували порядок проведення процедури оцінки відповідності без зайвого навантаження на суб'єкти господарювання. З цієї ж причини, а також для забезпечення рівного ставлення до суб'єктів господарювання, повинна бути забезпечена системність щодо спеціального застосування процедур оцінки відповідності. Найкращим чином цього можна досягнути за допомогою відповідної координації та співпраці між зареєстрованими органами. |

|  |  |
| --- | --- |
| (58) | З метою забезпечення правової визначеності, необхідно уточнити, що правила з нагляду за ринком Союзу та з контролю продукції, яка надходить на ринок Союзу, передбачені в Регламенті (ЄС) № 765/2008, поширюються на радіообладнання, яке підпадає під дію цієї Директиви. Ця Директива не повинна перешкоджати державам-членам у виборі компетентних органів для виконання цих завдань. |

|  |  |
| --- | --- |
| (59) | Директива 1999/5/ЄC вже передбачає процедуру захисту, яка застосовується тільки у разі виникнення розбіжностей між державами-членами щодо заходів, що вживаються державою-членом. З метою підвищення прозорості процедури та скорочення часу її виконання, необхідно поліпшити існуючу процедуру захисту, щоб зробити її більш ефективною і використовувати досвід держав-членів. |

|  |  |
| --- | --- |
| (60) | Рішення Комісії, прийняті відповідно до Рішення № 676/2002/ЄС, можуть включати умови для доступного і ефективного використання радіочастотного спектра, які, як наслідок, можуть обмежувати загальну кількість одиниць радіообладнання, введеного в експлуатацію, наприклад, такі критерії, як: закінчення терміну дії, максимальний коефіциент проникнення або максимальна кількість одиниць радіообладнання в кожній державі-члені або в усьому Союзі. Ці умови дозволяють ринку бути відкритим для нового радіообладнання, в той же час, знизити ризик шкідливих перешкод від накопичення надмірної кількості одиниць радіообладнання, введеного в експлуатацію, навіть якщо окремо взяті одиниці такого обладнання відповідають основним вимогам, викладеним у цій Директиві. Порушення цих умов може створити ризик для основних вимог, особливо, ризик виникнення шкідливих завад. |

|  |  |
| --- | --- |
| (61) | Існуюча система повинна бути доповнена процедурою, яка передбачає інформування зацікавлених сторін про заходи, які планується прийняти відносно радіообладнання, яке представляє небезпеку для здоров'я чи безпеки людей або щодо захисту інших аспектів суспільних інтересів, на які поширюється дія цієї Директиви. Вона повинна також дозволяти органам нагляду за ринком, при співробітництві з відповідними суб'єктами господарювання, щодо такого обладнання діяти на більш ранній стадії. |

|  |  |
| --- | --- |
| (62) | Як тільки держави-члени та Комісія погоджуються з правомірністю заходу, застосованого державою-членом, подальша участь Комісії вже не потрібна, за винятком випадків, коли невідповідність можна віднести до недоліків гармонізованого стандарту. |
| (63) | З метою забезпечення єдиних умов для впровадження цієї Директиви, на Комісію повинні бути покладені повноваження щодо імплементації. Ці повноваження повинні здійснюватися відповідно до Регламенту (ЄС) № 182/2011 Європейського Парламенту та Ради ([[13]](#footnote-13)). |
| (64) | Консультативна процедура повинна використовуватися для прийняття актів щодо імплементації, що визначають, як саме слід подавати інформацію у випадках обмеження на введення в експлуатацію радіообладнання, або існування вимог до використання на дозвільній основі; і що вимагають від реєструючої держави-члена вживати необхідних корегуючих заходів до зареєстрованого органу, який не відповідає або більше не відповідає вимогам щодо його реєстрації. |
| (65) | Для прийнятті актів щодо імплементації повинна застосовуватися процедура експертизи, яка встановлює, чи відповідають певні категорії електричних або електронних пристроїв визначенню “радіообладнання”; встановлює оперативні правила по доступності інформації, що стосується відповідності; встановлює оперативні правила щодо реєстрації та нанесення реєстраційного номера на радіообладнання; а також встановлює ідентичність між заявленими радіо-інтерфейсами і присвоєнням класу радіообладнання. Цю процедуру слід також застосовувати по відношенню до відповідного радіообладнання, яке становить ризик небезпеки для здоров'я або безпеки людей або іншим аспектам захисту суспільних інтересів. |
| (66) | Комісія повинна негайно прийняти відповідні акти імплементації, коли цього вимагають термінові обставини, в обґрунтованих випадках, що стосуються відповідного радіообладнання, що представляє ризик для здоров'я або для безпеки людей. |
| (67) | Відповідно до встановленої практики комітет, створений цією Директивою, може відігравати важливу роль у розгляді питань, що стосуються застосування цієї Директиви, піднятих або його головою, або представником держави-члена у відповідності з його правилами процедури. |

|  |  |
| --- | --- |
| (68) | При перевірці питань, пов'язаних з даною Директивою (крім питань щодо її впровадження або порушень), тобто в експертній групі Комісії, Європейський Парламент повинен відповідно до існуючої практики отримати повну інформацію і документацію та, за необхідності, запрошення для участі в таких зустрічах. |

|  |  |
| --- | --- |
| (69) | Комісія повинна, за допомогою актів щодо імплементації та, з урахуванням їх особливостей, не застосовуючи Регламент (ЄС) № 182/2011, визначити, чи є заходи, вжиті державами-членами щодо невідповідного радіообладнання, виправданими. |

|  |  |
| --- | --- |
| (70) | Держави-члени повинні встановити правила для санкцій, що застосовуються у разі порушення положень національного законодавства, прийнятого згідно цієї Директиви, та забезпечити практичне застосування цих правил. Передбачені санкції повинні бути ефективними, пропорційними та мати стримуючий вплив. |

|  |  |
| --- | --- |
| (71) | Необхідно передбачити перехідні заходи, які дозволяють постачати на ринок та вводити в експлуатацію радіообладнання, яке вже було розміщене на ринку відповідно до Директиви 1999/5/ЄC. |

|  |  |
| --- | --- |
| (72) | Були проведені консультації з інспектором із захисту даних європейського економічного співтовариства. |

|  |  |
| --- | --- |
| (73) | Оскільки мета цієї Директиви полягає в тому, щоб радіообладнання, що постачається на ринок, задовольняло вимогам, що забезпечують високий рівень захисту здоров'я та безпеки, належний рівень електромагнітної сумісності, ефективне та раціональне використання радіочастотного спектра з метою недопущення шкідливих завад, а також гарантує належне функціонування внутрішнього ринку, - в достатній мірі не може бути досягнута державами-членами з причини її масштабів і наслідків, але швидше за все може бути досягнута на рівні Союзу, Союз може вжити заходів відповідно до принципу субсидіарності, передбаченого у статті 5 Договору про Європейський Союз. Відповідно до принципу пропорційності, викладеного у цій статті, ця Директива не виходить за рамки того, що є необхідним для досягнення цієї мети. |

|  |  |
| --- | --- |
| (74) | Директива 1999/5/ЄC повинна бути відмінена. |

|  |  |
| --- | --- |
| (75) | Відповідно до спільної політичної декларації держав-членів та Комісії від 28 верЄCня 2011р., що стосується пояснювальних документів ([[14]](#footnote-14)), держави-члени взяли на себе зобов'язання супроводжувати в обґрунтованих випадках процЄC інформування про заходи транспонування одним або декількома документами, що пояснюють взаємозв'язок між частинами директиви і відповідними частинами національних інструментів транспонування. Відносно цієї Директиви, законодавець вважає передачу таких документів виправданим, |

УХВАЛИЛИ ЦЮ ДИРЕКТИВУ:

Глава I

**Загальні положення**

*Стаття 1*

**Предмет та сфера застосування**

1.   Ця Директива створює правові рамки для постачання на ринок та введення в експлуатацію радіообладнання в Євросоюзі.

2.   Ця Директива не поширюється на обладнання, наведене в Додатку І.

3.   Ця Директива не поширюється на радіообладнання, яке використовується виключно для діяльності, пов'язаної з громадською безпекою, обороною, державною безпекою, в тому числі, пов'язаної з економічним добробутом держави у випадку діяльності, пов'язаної з питаннями державної безпеки, і для діяльністі держави в галузі кримінального права.

4.   На радіообладнання, яке підпадає під дію цієї Директиви, не поширюється дія Директиви 2014/35/ЄC, за винятком випадків, викладених у пункті (а) статті 3 (1) цієї Директиви.

*Стаття 2*

**Визначення**

1.   Для цілей цієї Директиви, використовуються такі визначення:

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | «радіообладнання» означає електричний або електронний виріб, який навмисно випромінює і/або приймає радіохвилі для здійснення радіозв'язку та/або радіо визначення, чи електричний або електронний виріб, який повинен бути укомплектований аксЄCуарами, такими як антена, щоб навмисно випромінювати та/або приймати радіохвилі для здійснення радіозв'язку та / або радіо визначення; |
| (2) |  «радіозв'язок» означає зв'язок за допомогою радіохвиль; |
| (3) | «радіовизначення» означає визначення місця розташування, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації, що стосується цих параметрів, за допомогою властивостей розповсюдження радіохвиль; |

|  |  |
| --- | --- |
| (4) |  **«**радіохвилі» означають електромагнітні хвилі з частотами нижче 3000 ГГц, що поширюються в просторі без штучного хвилеводу; |

|  |  |
| --- | --- |
| (5) |  «радіоінтерфейс» означає специфікацію регульованого використання радіочастотного спектру; |

|  |  |
| --- | --- |
| (6) |  **«**клас радіообладнання» означає клас, який визначає конкретні категорії радіообладнання, які, відповідно до цієї Директиви, вважаються схожими, і ті радіоінтерфейси, для яких сконструйоване таке радіообладнання; |

|  |  |
| --- | --- |
| (7) |  «шкідлива завада» означає заваду, як це визначено в пункті (r) статті 2 Директиви 2002/21/ЄС Європейського Парламенту та Ради ([[15]](#footnote-15)); |

|  |  |
| --- | --- |
| (8) | «електромагнітна завада» - електромагнітна завада, як це визначено в пункті 5 статті 3 (1) Директиви 2014/30/ЄС; |

|  |  |
| --- | --- |
| (9) | «постачання на ринок» означає будь-яке постачання радіообладнання для розповсюдження, споживання чи використання на ринку Союзу, здійснюване в ході комерційної діяльності, за оплату або безкоштовно; |

|  |  |
| --- | --- |
| (10) |  «розміщення на ринку» означає перше постачання радіообладнання на ринок Союзу; |

|  |  |
| --- | --- |
| (11) |  **«**введення в експлуатацію» означає перше використання радіообладнання в Союзі кінцевим користувачем; |

|  |  |
| --- | --- |
| (12) | «виробник» означає будь-яку фізичну або юридичну особу, яка виробляє радіообладнання або має розроблене або виготовлене радіообладнання і реалізує його на ринку під своїм ім'ям або торговою маркою; |

|  |  |
| --- | --- |
| (13) |  «уповноважений представник» означає будь-яку фізичну або юридичну особу, засновану в рамках Союзу, яка отримала письмове доручення від виробника діяти від його імені відповідно зазначеним завданням; |

|  |  |
| --- | --- |
| (14) |  **«**імпортер» означає будь-яку фізичну або юридичну особу, засновану в рамках Союзу, яка розміщує на ринку Союзу радіообладнання з третьої країни; |

|  |  |
| --- | --- |
| (15) | **«**дистриб'ютор**»** означає будь-яку фізичну або юридичну особу в ланцюжку постачання, крім виробника та імпортера, яка постачає радіообладнання на ринок; |

|  |  |
| --- | --- |
| (16) | «суб'єкти господарювання» означають виробника, уповноваженого представника, імпортера та дистриб'ютора; |

|  |  |
| --- | --- |
| (17) |  «технічна специфікація» означає документ, що встановлює технічні вимоги, яким має відповідати радіообладнання; |

|  |  |
| --- | --- |
| (18) | «гармонізований стандарт» означає узгоджений стандарт, як це визначено у підпункті (с) пункту 1 статті 2 Регламенту (ЄС) № 1025/2012; |

|  |  |
| --- | --- |
| (19) | **«**акредитація**»** означає акредитацію, як це визначено в пункті 10 статті 2 Регламенту (ЄК) № 765/2008; |

|  |  |
| --- | --- |
| (20) | «національний орган з акредитації» означає національний орган з акредитації, як це визначено в пункті 11 статті 2 Регламенту (ЄК) № 765/2008; |

|  |  |
| --- | --- |
| (21) | «оцінка відповідності» означає процес, який показує, чи були виконані основні вимоги цієї Директиви, що стосуються радіообладнання; |

|  |  |
| --- | --- |
| (22) |  «орган з оцінки відповідності» означає орган, що здійснює діяльність з оцінки відповідності; |

|  |  |
| --- | --- |
| (23) | «повернення» означає будь-яку міру, спрямовану на повернення радіообладнання, яке раніше вже знаходилося в розпорядженні кінцевого користувача; |

|  |  |
| --- | --- |
| (24) | «вилучення» означає будь-яку міру, спрямовану на запобігання влученню радіообладнання в ланцюжок постачання на ринок; |

|  |  |
| --- | --- |
| (25) | «гармонізоване законодавство Союзу» означає будь-яке законодавство Союзу, що гармонізує умови збуту продукції; |

|  |  |
| --- | --- |
| (26) |  «СЕ-маркування» означає маркування, за допомогою якого виробник вказує, що радіообладнання відповідає діючим вимогам, викладеним у гармонізованому законодавстві Союзу, що передбачає його нанесення. |

2.   Комісія може приймати імплементаційні акти для визначення відповідності певних категорій електричних або електронних виробів визначенню, викладеному в пункті 1 частини 1 цієї статті. Ці імплементаційні акти приймаються відповідно до процедури перевірки, згаданої в статті 45 (3).

*Стаття 3*

**Основні вимоги**

1.   Радіообладнання має бути розроблено таким чином, щоб забезпечувати:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | захист здоров'я, безпеку людей і домашніх тварин, захист власності, в тому числі завдання, що стосуються вимог безпеки, викладених у Директиві 2014/35/ЄC, але без застосування обмеження по напрузі; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | відповідний рівень електромагнітної сумісності, встановлений у Директиві 2014/30/ЄC. |

2.   Радіообладнання має бути розроблено таким чином, щоб воно як ефективно використовувало, так і підтримувало ефективне використання радіочастотного спектру для уникнення шкідливих завад.

3.   Радіообладнання певних категорій або класів має бути сконструйоване так, щоб воно відповідало таким основним вимогам:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | радіообладнання взаємодіє з аксесуарами, зокрема, з загальноприйнятими зарядними пристроями; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | радіообладнання взаємодіє через мережі з іншим радіо обладнанням; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | радіообладнання може бути підключене до інтерфейсів відповідного типу на всій території Союзу; |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | радіообладнання не шкодить мережі або її функціонуванню та правильно використовує мережеві ресурси, не викликаючи при цьому небажаного погіршення якості обслуговування; |

|  |  |
| --- | --- |
| (e) | радіообладнання забезпечує заходи безпеки для захисту особистих даних і конфіденційності користувачів і абонентів; |

|  |  |
| --- | --- |
| (f) | радіообладнання підтримує певні функції, що забезпечують захист від шахрайства; |

|  |  |
| --- | --- |
| (g) | радіообладнання підтримує певні функції, що забезпечують доступ до служб екстренної допомоги; |

|  |  |
| --- | --- |
| (h) | радіообладнання підтримує певні функції, щоб полегшити його використання користувачами з обмеженими можливостями; |

|  |  |
| --- | --- |
| (i) | радіообладнання підтримує певні функції, щоб забезпечити можливість завантаження програмного забезпечення тільки в радіообладнання, яке продемонструвало сумісність з програмним забезпеченням. |

Комісія повинна мати повноваження затверджувати делеговані акти, відповідно до Статті 44, із зазначенням категорій або класів радіообладнання, яких стосуються вимоги, викладені в пунктах від (а) до (і) з першого абзацу цього пункту.

*Стаття 4*

**Надання інформації про відповідність комбінацій радіообладнання і програмного забезпечення**

1.   Виробники радіообладнання і програмного забезпечення, які дозволяють використання радіообладнання за призначенням, повинні надавати державам-членам та Комісії інформацію про відповідність запланованих комбінацій радіообладнання і програмного забезпечення основним вимогам, викладеним у статті 3. Така інформація повинна бути результатом оцінки відповідності, виконаної у відповідності зі статтею 17, і повинна надаватися у формі заяви про відповідність та містити дані, зазначені в Додатку VI. Залежно від конкретних комбінацій радіообладнання і програмного забезпечення, інформація повинна містити точну ідентифікацію радіообладнання і програмного забезпечення, які пройшли оцінку, і така інформація повинна постійно оновлюватися.

2.   Комісія повинна мати повноваження для прийняття делегованих актів відповідно до статті 44 із зазначенням категорії або класу радіообладнання, на яке поширюється вимога, викладена в пункті 1 цієї статті.

3.   Комісія повинна приймати імплементаційні акти, що встановлюють правила експлуатації, спрямовані на те, щоб інформація щодо відповідності застосовувалася до категорій і класів, визначених у делегованих актах, прийнятих відповідно до пункту 2 цієї статті. Ці імплементаційні акти повинні прийматися відповідно до процедури перевірки, зазначеної у статті 45 (3).

*Стаття 5*

**Реєстрація типів радіообладнання в межах деяких категорій**

1.   З 12 червня 2018 виробники повинні реєструвати типи радіообладнання в рамках категорій радіообладнання, на які впливає низький рівень відповідності основним вимогам, викладеним у статті 3, у центральній системі, згаданій в пункті 4 цієї статті, до розміщення радіообладнання таких категорій на ринку. При реєстрації радіообладнання таких типів, виробники повинні надати деякі або, коли це виправдано, всі, елементи технічної документації, перераховані в пунктах (а), (d), (e), (f), (g), (h) і (і ) Додатку V. Комісія повинна присвоїти кожному зареєстрованому типу радіообладнання реєстраційний номер, який виробники повинні наносити на радіообладнання, що розміщується на ринку.

2.   Комісія повинна мати повноваження для прийняття делегованих законодавчих актів відповідно до статті 44, вказуючи категорії радіообладнання, на які поширюються вимоги, викладені в пункті 1 цієї статті, і елементи технічної документації, які необхідно надати, враховуючи інформацію про відповідність радіообладнання представленого державами-членами на підставі статті 47 (1) та після оцінки ризику від невиконання основних вимог.

3.   Комісія повинна прийняти імплементаційні акти, що встановлюють оперативні правила для реєстрації й для нанесення реєстраційного номера на радіообладнання для категорій, зазначених у делегованих законодавчих актах, прийнятих відповідно до пункту 2 цієї статті. Ці імплементаційні акти повинні бути прийняті відповідно до процедури перевірки, згаданої в Статті 45 (3).

4.   Комісія надає доступ до центральної системи, що дозволяє виробникам реєструвати необхідну інформацію. Така система повинна забезпечити належний контроль доступу до інформації конфіденційного характеру.

5.   Після дати застосування делегованого акту, прийнятого відповідно до пункту 2 цієї Статті, звіти, підготовлені відповідно до Статті 47 (1) і (2), повинні зробити оцінку його впливу.

*Стаття 6*

**Постачання на ринок**

Держави-члени повинні вжити відповідних заходів, щоб забезпечити постачання на ринок тільки того радіообладнання, яке відповідає цій Директиві.

*Стаття 7*

**Введення в експлуатацію і використання**

Держави-члени повинні дозволяти введення в експлуатацію та використання радіообладнання, якщо воно відповідає цій Директиві, правильно встановлено, обслуговується і використовується за прямим призначенням. Без шкоди своїм зобов'язанням згідно Рішення № 676/2002/ЄC та умовам дозволів на використання частот відповідно до права Союзу (зокрема, відповідно до статті 9 (3) і (4) Директиви 2002/21/ЄC) держави-члени можуть ввести тільки додаткові вимоги до введення в експлуатацію та / або використання радіообладнання з причин, пов'язаних з ефективним і доцільним використанням радіочастотного спектру, щоб уникнути шкідливих завад, щоб уникнути електромагнітних перешкод або для підтримки здоров'я населення.

*Стаття 8*

**Повідомлення про специфікації радіо інтерфейсів і присвоєння класів радіообладнанню**

1.   Держави-члени повинні повідомляти, відповідно до процедури, викладеної в Директиві 98/34/ЄС, про радіо інтерфейси, які вони мають намір регулювати, за винятком:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | радіо інтерфейсів, які в повному обсязі і без будь-яких відхилень відповідають рішенням Комісії про гармонізоване використання радіочастотного спектру, прийнятим відповідно до Рішення № 676/2002/ЄC; і |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | радіо інтерфейсів, які, відповідно до імплементаційних актів, прийнятих відповідно до пункту 2 цієї статті, відповідають радіообладнанню, яке може бути введене в експлуатацію і використовуватися без обмежень на території Союзу. |

2.   Комісія приймає імплементаційні акти, що встановлюють ідентичність між зареєстрованими радіо інтерфейсами і призначають клас радіообладнанню, відомості про який повинні бути опубліковані в *Офіційному віснику Європейського Союзу*. Ці імплементаційні акти повинні бути прийнятими відповідно до процедури перевірки, згаданої в статті 45 (3).

*Стаття 9*

**Вільне переміщення радіообладнання**

1.   Держави-члени не повинні перешкоджати, з причин, пов'язаних з аспектами, на які поширюється дія цієї Директиви, постачанню на ринки на своїй території радіообладнання, відповідного даній Директиві.

2.   На ярмарках, виставках і подібних заходах, держави-члени не повинні створювати жодних перешкод демонстрації радіообладнання, яке не відповідає вимогам цієї Директиви, за умови що на видимій позначці буде чітко зазначено, що таке радіообладнання не може постачатись на ринок або бути введене в експлуатацію доти, поки воно не буде приведено у відповідність з цією Директивою. Демонстрація радіообладнання може проводитися тільки за умови, що були вжиті адекватні заходи, запропоновані державами-членами, щоб уникнути шкідливих завад, електромагнітних завад, ризику для здоров'я і безпеки людей, домашніх тварин та майна.

*ГЛАВА II*

**Обов'язки суб'єктів господарювання**

*Стаття 10*

**Обов'язки виробників**

1.   Виробники, при постачанні свого радіообладнання на ринок, повинні гарантувати, що воно було розроблено та виготовлено згідно з основними вимогами, викладеними у Статті 3.

2.   Виробники повинні гарантувати, що радіообладнання розроблено так, що воно може працювати як мінімум в одній державі-члені, не порушуючи вимоги, що застосовуються до використання радіочастотного спектру.

3.   Виробники повинні скласти технічну документацію, зазначену в Статті 21, і провести відповідну процедуру оцінки відповідності, згадану в Статті 17, або мати її проведеною.

Якщо цією процедурою оцінки відповідності було продемонстровано відповідність радіообладнання існуючим вимогам, виробники повинні скласти,декларацію відповідності ЄС, зазначену в Статті 21 і нанести маркування СЕ.

4.   Виробники повинні зберігати технічну документацію та декларацію ЄС про відповідність протягом 10 років після того, як радіообладнання було розміщене на ринку.

5.   Виробники повинні гарантувати, що процедури, які застосовуються для серійного виробництва, залишаються згідно цієї Директиви. Зміни конструкції або характеристик обладнання і зміни в гармонізованих стандартах або в іншій технічній документації, посиланнями на які декларується відповідність обладнання, повинні бути прийняті до уваги належним чином.

Щодо ризиків, які пов'язані з радіообладнанням, при доцільності, виробники повинні, для захисту здоров'я і безпеки кінцевих користувачів, проводити тестування зразків радіообладнання, що постачається на ринок, досліджувати і, при необхідності, вести реєстр скарг, невідповідного вимогам радіообладнання і відкликання радіообладнання, а також інформувати дистриб'юторів про будь -який такий моніторинг.

6.   Виробники повинні гарантувати, що радіообладнання, яке вони розмістили на ринку, має тип, номер партії або серійний номер чи інші дані, що дозволяють ідентифікувати його, або, якщо розмір або природа радіообладнання не дозволяє цього зробити, - то необхідна інформація надається на упаковці радіообладнання або на супровідному документі.

7.   Виробники повинні вказувати на радіообладнанні назву своєї компанії, зареєстровану торгову назву або зареєстровану торгову марку та поштову адресу, за якою з ними можна зв’язатись або, якщо розмір або характер радіообладнання не дозволяє, - на упаковці радіообладнання або в супровідному документі. Вказується лише одна адреса, за якою можна зв'язатися з виробником. Контактні дані повинні бути надані мовою, зрозумілою кінцевому користувачеві і органам нагляду за ринком.

8.   Виробники повинні гарантувати, що радіообладнання супроводжується інструкціями та інформацією про безпеку мовою, зрозумілою споживачам та іншими кінцевим користувачам, як це визначено відповідною державою-членом. Інструкції повинні включати інформацію, необхідну для використання радіообладнання відповідно до його призначення. Така інформація повинна включати, де це доречно, опис компонентів та аксесуарів, в тому числі програмного забезпечення, які дозволяють радіообладнанню працювати за призначенням. Такі інструкції та вказівки з техніки безпеки, а також будь-яке маркування, повинні бути чіткими, зрозумілими і розбірливими.

Наступна інформація також повинна бути включена на випадок, якщо радіообладнання навмисно випромінює радіохвилі:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | діапазон(и) частот, в яких працює радіообладнання; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | максимальна потужність радіовипромінювання в діапазоні(ах) частот, в яких працює радіообладнання. |

9.   Виробники повинні гарантувати, що кожна одиниця радіообладнання супроводжується копією декларації ЄС про відповідність або спрощеною декларацією ЄС про відповідність. Якщо надається спрощена декларація ЄС про відповідність, то вона повинна містити точну Інтернет-адресу, де можна отримати повний текст декларації ЄС про відповідність.

10.   У разі обмежень на введення в експлуатацію або вимог щодо дозволу на використання, інформація на упаковці повинна дозволяти ідентифікувати державу-член або географічну область на території держави-члена, де існують обмеження на введення в експлуатацію або вимоги щодо дозволу на використання. Така інформація має міститися і в інструкціях, що супроводжують радіообладнання. Комісія може прийняти імплементаційні акти, вказавши, як саме слід подавати таку інформацію. Такі імплементаційні акти приймаються відповідно до рекомендаційної процедури, вказаної в Статті 45(2).

11.   Виробники, які вважають чи мають підстави вважати, що радіообладнання, що вони розмістили на ринку, не відповідає цій Директиві, повинні негайно вжити корегувальні заходи, щоб привести таке радіообладнання у відповідність, а в разі необхідності, відкликати його або вилучити. Крім того, якщо радіообладнання становить певний ризик, виробники повинні негайно проінформувати про це компетентні національні органи держав-членів, на чиї ринки постачається таке радіообладнання, для цього повідомити детальну інформацію, зокрема, про невідповідність, про вжиті корегувальні заходи та про їх результати.

12.   Виробники повинні, у відповідь на мотивоване прохання компетентного національного органу, надати йому всю інформацію і документацію, в паперовій або електронній формі, необхідну для демонстрації відповідності радіообладнання цій Директиві зрозумілою цьому органу мовою. Вони повинні співпрацювати з цим органом на його прохання, у прийнятті будь-яких заходів для усунення ризиків, викликаних радіообладнанням, яке вони розмістили на ринку.

*Стаття 11*

**Уповноважені представники**

1.   Виробник може письмовим розпорядженням призначати уповноваженого представника.

Зобов'язання, викладені в Статті 10 (1) і зобов'язання, що стосується складання технічної документації, зазначеної у Статті 10 (3), не є складовою частиною мандату уповноваженого представника.

2.   Уповноважений представник виконує завдання, зазначені в мандаті, який він отримав від виробника. Мандат повинен дозволяти уповноваженому представнику, як мінімум, здійснювати наступне:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | зберігати декларацію ЄС про відповідність та технічну документацію в розпорядженні національних органів нагляду за ринком протягом 10 років після розміщення радіообладнання на ринку; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | у відповідь на обгрунтований запит компетентного національного органу, забезпечити цей орган всією інформацією і документацією, які е необхідними для демонстрації відповідності радіообладнання; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | співпрацювати з компетентними національними органами, на їхнє прохання в прийнятті будь-яких заходів для усунення ризиків, пов'язаних з радіообладнанням, на яке поширюється мандат уповноваженого представника. |

*Стаття 12*

**Обов'язки імпортерів**

1.   Імпортери повинні розміщувати на ринку тільки відповідне вимогам радіообладнання.

2. Перед розміщенням радіообладнання на ринку, імпортери повинні переконатися в тому, що відповідна процедура оцінки відповідності, згадана у Статті 17, була виконана виробником, і що радіообладнання спроектовано таким чином, що воно може працювати мінімум в одній державі-члені, не порушуючи діючі вимоги щодо використання радіочастотного спектру. Вони повинні гарантувати, що виробник підготував технічну документацію, що радіообладнання має маркування СЕ і супроводжується інформацією та документацією, які вказані в Статті 10(8), (9) і (10), і що виробник виконав вимоги, викладені в Статті 10(6) і (7).

Якщо імпортер вважає або має підстави вважати, що радіообладнання не відповідає основним вимогам, викладеним у Статті 3, він не повинен розміщувати радіообладнання на ринку до тих пір, поки воно не буде приведено у відповідність. Крім того, якщо радіообладнання становить ризик, імпортер повинен проінформувати про це виробника та органи нагляду за ринком.

3.   Імпортери вказують на радіообладнанні назву компанії, зареєстровану торгову назву або зареєстровану торгову марку та поштову адресу, за якою з ними можна зв'язатися, або, якщо це неможливо, то вказують це на упаковці або в документі, що супроводжує радіообладнання. Сюди відносяться випадки, коли розмір радіообладнання не дозволяє зробити цього, або якщо імпортерам доведеться відкривати упаковку, щоб позначити назву компанії та адресу на радіообладнанні. Контактні дані повинні бути мовою, зрозумілою кінцевим користувачам і органам нагляду за ринком.

4.   Імпортери повинні забезпечити, щоб радіообладнання супроводжувалось інструкціями та інформацією з безпеки мовою, зрозумілою споживачам та іншим кінцевим користувачам, як це визначено відповідною державою-членом.

5.   Імпортери повинні гарантувати, що, поки радіообладнання знаходиться під їх відповідальністю, його зберігання або умови транспортування не ставлять під загрозу відповідність цього радіообладнання основним вимогам, викладеним у Статті 3.

6.   У зв'язку з ризиками, які представляє радіообладнання, у міру доцільності з метою захисту здоров'я і безпеки кінцевих користувачів, імпортери повинні проводити вибірковий контроль радіообладнання, представленого на ринку, досліджувати, і, при необхідності, вести реєстр скарг, невідповідного радіообладнання і відкликання радіообладнання, а також повинні інформувати дистриб'юторів про будь-який такий контроль.

7.   Імпортери, які вважають чи мають підстави вважати, що радіообладнання, яке вони розмістили на ринку, не відповідає цій Директиві, повинні негайно вжити корегувальних заходів, щоб привести таке радіообладнання у відповідність, відкликати або вилучити його, в разі потреби. Крім того, якщо радіообладнання представляє ризик, імпортери повинні негайно інформувати про нього компетентні національні органи держав-членів, в які таке радіообладнання постачається на ринки, надаючи детальну інформацію, зокрема, щодо невідповідності і вжитих коригувальних заходів.

8.   Імпортери повинні протягом 10 років після того, як радіообладнання було розміщено на ринку, зберігати копію декларації ЄС про відповідність в розпорядженні органів з нагляду за ринком і забезпечити, щоб за запитом цим органам була надана технічна документація.

9.   Імпортери повинні, у відповідь на обґрунтований запит компетентного національного органу, надавати йому всю інформацію і документацію, в паперовій або електронній формі, необхідну для демонстрації відповідності радіообладнання мовою, зрозумілою цьому органу. Вони повинні співпрацювати з цим органом, на його прохання, у прийнятті будь-яких заходів для усунення ризиків, які представляє радіообладнання, розміщене імпортерами на ринку.

*Стаття 13*

**Обов'язки дистриб'юторів**

1.   При постачанні радіообладнання на ринок, дистриб'ютори повинні ставитися з належною увагою до вимог цієї Директиви.

2.   До постачання радіообладнання на ринок дистриб'ютори повинні переконатися, що радіообладнання має маркування СЕ, що воно супроводжується документами, передбаченими цією Директивою, та інструкціями з техніки безпеки мовою, яка є зрозумілою споживачам та іншим кінцевим користувачам в тій державі-члені, на ринок якого радіообладнання повинно бути поставлене, і що виробник і імпортер виконали вимоги, викладені відповідно в Статті 10 (2) і від (6)до (10) і Статті 12 (3).

Якщо дистриб'ютор вважає або має підстави вважати, що радіообладнання не відповідає основним вимогам, викладеним у Статті 3, то він не повинен постачати радіообладнання на ринок доти, поки воно не буде приведено у відповідність. Крім того, якщо радіообладнання представляє якої-небудь ризик, дистриб'ютор повинен повідомити про це виробника або імпортера, а також органи нагляду за ринком.

3.   Дистриб'ютори повинні гарантувати, що, поки радіообладнання перебуває під їхньою відповідальністю, умови його зберігання або транспортування не ставлять під загрозу відповідність радіообладнання основним вимогам, викладеним у Статті 3.

4.   Дистриб'ютори, які вважають чи мають підстави вважати, що радіообладнання, яке вони поставили на ринок, не відповідає цій Директиві, повинні переконатись, що вжиті коригувальні заходи, щоб привести радіообладнання у відповідність, відкликати або вилучити його, в разі потреби. Крім того, якщо радіообладнання становить ризик, дистриб'ютори повинні негайно проінформувати про це компетентні національні органи держав-членів, на ринки яких вони поставили радіообладнання, надавши детальну інформацію, зокрема, інформацію щодо невідповідності і виконаних коригувальних заходів.

5.   Дистриб'ютори повинні, у відповідь на мотивоване прохання компетентного національного органу, надавати йому всю інформацію і документацію, в паперовій або електронній формі, необхідну для демонстрації відповідності радіообладнання. Вони повинні співпрацювати з таким органом на його прохання щодо будь-якого дії, спрямованої на усунення ризиків від радіообладнання, яке вони поставили на ринок.

*Стаття 14*

**Випадки, коли обов'язки виробників застосовуються до імпортерів і дистриб'юторів**

Імпортер або дистриб'ютор повинен вважатися виробником радіообладнання на підставі цієї Директиви, і на нього повинні поширюватися обов’язки виробника на підставі Статті 10 у випадках, коли він розміщує радіообладнання на ринку під своїм найменуванням або торговельною маркою, або вносить зміни до радіообладнання, яке вже розміщене на ринку, таким чином , що можуть порушити відповідність радіообладнання цій Директиві.

*Стаття 15*

**Ідентифікація суб'єктів господарювання**

Суб'єкти господарювання повинні на прохання органів, що здійснюють нагляд за ринком, ідентифікувати:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | будь-який суб'єкт господарювання, який поставив їм радіообладнання; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | будь-який суб'єкт господарювання, якому вони поставили радіообладнання. |

Суб'єкти господарювання повинні представляти інформацію, зазначену в першому абзаці, протягом 10 років після того, як їм поставили радіообладнання, і протягом 10 років після того, як вони поставили радіообладнання.

*ГЛАВА III*

**ВІДПОВІДНІСТЬ РАДІООБЛАДНАННЯ**

*Стаття 16*

**Презумпція відповідності радіообладнання**

Радіообладнання, яке відповідає гармонізованим стандартам або їх частинам, посилання на які були опубліковані в Офіційному віснику Європейського Союзу, повинно вважатися тим, що відповідає основним вимогам, згаданим у Статті 3, на які поширюються такі стандарти або їх частини.

*Стаття 17*

**Процедури оцінки відповідності**

1.   Виробник повинен виконати оцінку відповідності радіообладнання з метою задоволення основних вимог, викладених у Статті 3. Оцінка відповідності повинна враховувати всі умови експлуатації і, для основної вимоги, викладеної в пункті (а) Статті 3 (1), оцінка відповідності повинна також враховувати обґрунтовано прогнозовані умови. Якщо радіообладнання може приймати різні конфігурації, то оцінка відповідності повинна підтвердити, чи відповідає радіообладнання основним вимогам, викладеним у Статті 3, у всіх можливих конфігураціях.

2.   Виробник повинен продемонструвати відповідність радіообладнання основним вимогам, викладеним у Статті 3 (1), використовуючи будь-яку з наступних процедур оцінки відповідності:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | внутрішній контроль виробництва, викладений у Додатку II; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | перевірка ЄС-типу, з подальшою перевіркою відповідності типу, яка базується на вимогах внутрішнього контролю виробництва, викладеного у Додатку III; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | відповідність, яка заснована на забезпеченні повної якості, відповідно до Додатку IV. |

3.   Якщо, при оцінці відповідності радіообладнання основним вимогам, викладеним у Статті 3 (2) і (3), виробник використовував гармонізовані стандарти, посилання на які були опубліковані в Офіційному віснику Європейського Союзу, то він повинен використовувати будь-яку з наступних процедур:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | внутрішній контроль виробництва, викладений у Додатку II; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | перевірка ЄС-типу, з подальшою перевіркою відповідності типу, яка базується на вимогах внутрішнього контролю виробництва, викладеного у Додатку III; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | відповідність, яка заснована на забезпеченні повної якості, відповідно до Додатку IV. |

4.   Якщо при оцінці відповідності радіообладнання основним вимогам, викладеним у Статті 3 (2) і (3), виробник не застосовує або частково застосовує гармонізовані стандарти, посилання на які були опубліковані в Офіційному віснику Європейського Союзу, або, якщо такі гармонізовані стандарти не існують , то в частині основних вимог радіообладнання має підлягати будь-якій з наступних процедур:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | перевірці ЄС-типу, з подальшою перевіркою відповідності типу, яка базується на вимогах внутрішнього контролю виробництва, викладеного у Додатку III; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | відповідності, заснованій на забезпеченні повної якості, відповідно до Додатку IV. |

*Стаття 18*

**Декларація ЄС про відповідність**

1.   Декларація ЄС про відповідність повинна констатувати, що виконання основних вимог, викладених у Статті 3, продемонстровано.

2.   Декларація ЄС про відповідність має структуру моделі, встановлену в Додатку VI, повинна містити елементи даних, викладені в цьому додатку, і постійно оновлюватись. Вона перекладається на мову чи мови, які вимагаються державою-членом, на ринку якої розміщується радіообладнання або на ринки якої воно постачається.

Спрощена декларація ЄС про відповідність, яка згадана в Статті 10 (9), повинна містити елементи даних, викладені в Додатку VII, і повинна постійно оновлюватись. Вона перекладається на мову чи мови, які вимагаються державою-членом, на ринку якої розміщується радіообладнання або на ринки якої воно постачається. Повний текст декларації ЄС про відповідність повинен бути доступний в Інтернеті за адресою, вказаною у спрощеній декларації ЄС про відповідність, мовою або мовами, що вимагаються державою-членом, на ринку якої розміщується радіообладнання або на ринки якої воно постачається.

3.   Якщо радіообладнання підпадає під дію більш ніж одного акту Союзу, що вимагає декларацією ЄС про відповідність, то по відношенню до всіх таких актів Союзу складається єдина декларація ЄС про відповідність. Ця декларація повинна містити ідентифікацію відповідних актів Союзу, включаючи посилання на публікації.

4.   Складанням Декларації ЄС про відповідність, виконавець бере на себе відповідальність за відповідність радіообладнання вимогам цієї Директиви.

*Стаття 19*

**Загальні принципи маркування СЕ**

1.   На маркування СЕ поширюються загальні принципи, викладені у Статті 30 Регламенту (ЄС) № 765/2008.

2.   Зважаючи на характер радіообладнання, висота маркування СЕ, що наноситься на радіообладнання, може бути меншою ніж 5 мм, за умови, що маркування СЕ залишається видимим і легко читається.

*Стаття 20*

**Правила та умови нанесення маркування та ідентифікаційного номеру зареєстрованого органу**

1.   Маркування CЕ, наноситься на радіообладнання або, якщо це не є можливим або є невиправданим у зв'язку з характером радіообладнання - на інформаційну табличку, і повинне бути помітним, чітким і таким, щоб його неможливо було стерти. Маркування СЕ також наноситься на упаковку і повинно бути помітним та розбірливим.

2.   Маркування CЕ повинне бути нанесене на радіообладнання перед його розміщенням на ринку.

3.   За маркуванням СЕ повинен слідувати ідентифікаційний номер зареєстрованого органу, якщо застосовувалась процедура оцінки відповідності, викладена у Додатку IV.

Ідентифікаційний номер зареєстрованого органу, повинен мати таку ж висоту, що і маркування СЕ.

Ідентифікаційний номер зареєстрованого органу повинен бути нанесений самим зареєстрованим органом або, за його вказівкою, виробником або його уповноваженим представником.

4.   Для забезпечення застосування правильного режиму, який регулює маркування СЕ, держави-члени мають спиратися на існуючі механізми і мають вживати відповідних заходів у разі неправильного використання такого маркування.

*Стаття 21*

**Технічна документація**

1.   Технічна документація повинна містити всі відповідні дані або відомості про засоби, які використовуються виробником для підтвердження відповідності радіообладнання основним вимогам, викладеним у Статті 3. Вона повинна, принаймні, містити інформацію, викладену в Додатку V.

2.   Технічна документація повинна бути складена до розміщення радіообладнання на ринку та повинна постійно оновлюватися.

3.   Технічна документація та кореспонденція, що стосуються будь-якої процедури експертизи ЄС-типу, повинна бути складена офіційною мовою держави-члена, в якому створено зареєстрований орган, або мовою, прийнятною для цього органу.

4.   Якщо технічна документація не відповідає пунктам 1, 2 або 3 цієї Статті, і при цьому не представляє достатні відповідні дані або засоби, які використовувались для забезпечення відповідності радіообладнання основним вимогам, викладеним у Статті 3, то орган нагляду за ринком може просити виробника або імпортера провести випробування, яке здійснить орган, прийнятний для органу з нагляду за ринком, за рахунок виробника або імпортера протягом певного періоду з метою перевірки на відповідність основним вимогам, викладеним у Статті 3.

*Глава IV*

**РЕЄСТРАЦІЯ органів оцінки відповідності**

*Стаття 22*

**Реєстрація**

Держави-члени інформують Комісію та інші держави-члени про органи, уповноважені виконувати завдання з оцінки відповідності в якості третьої сторони на підставі цієї Директиви.

*Стаття 23*

**Органи, що здійснюють реєстрацію**

1.   Держави-члени повинні призначити орган, що здійснюватиме реєстрацію, який буде відповідальний за визначення та проведення необхідних процедур для оцінки та реєстрації органів з оцінки відповідності та контроль за зареєстрованими органами, в тому числі, відповідно до Статті 28.

2.   Держави-члени можуть прийняти рішення про те, що оцінку та контроль, згадані в пункті 1, повинні здійснювати національні органи акредитації, за змістом і відповідно до Регламенту (ЄС) № 765/2008.

3.   Якщо орган, що здійснює реєстрацію, делегує чи іншим способом доручає виконання оцінки, реєстрацію або контроль, зазначені у пункті 1, органу, який не є державною установою, то цей орган повинен бути юридичною особою і повинен відповідати, з відповідними змінами, вимогам, викладеним у Статті 24. Крім того, він повинен мати механізми покриття зобов'язань, що виникають в ході його діяльності.

4.   Орган, що здійснює реєстрацію, несе повну відповідальність за завдання, що виконуються органом, згаданим у пункті 3.

*Стаття 24*

**Вимоги до органів, що здійснюють реєстрацію**

1.   Орган, що здійснює реєстрацію, створюється таким чином, щоб у нього не виникало конфлікту інтересів з органами оцінки відповідності.

2.   Орган, що здійснює реєстрацію, повинен бути організований і працювати таким чином, щоб забезпечити об'єктивність та неупередженість його діяльності.

3.   Орган, що здійснює реєстрацію, повинен бути організований таким чином, щоб кожне рішення щодо реєстрації органу оцінки відповідності приймалося компетентними особами, відмінними від тих, які провели оцінку.

4.   Орган, що здійснює реєстрацію, не повинен пропонувати або здійснювати будь-які види діяльності, які виконують органи з оцінки відповідності, або консультаційні послуги на комерційній або конкурсній основі.

5.   Орган, що здійснює реєстрацію, забезпечує конфіденційність інформації, яку отримує.

6.   Орган, що здійснює реєстрацію, повинен мати у своєму розпорядженні достатню кількість кваліфікованого персоналу для належного виконання завдань.

*Стаття 25*

**Інформаційні зобов’язання органів, що здійснюють реєстрацію**

Держави-члени повинні інформувати Комісію про їх процедури з оцінки та реєстрації органів з оцінки відповідності та контролю зареєстрованих органів, і про будь-які зміни до них.

Комісія розміщує цю інформацію у відкритому доступі.

*Стаття 26*

**Вимоги до зареєстрованих органів**

1.   Для реєстрації, орган оцінки відповідності повинен відповідати вимогам, викладеним у пунктах з 2 по 11.

2.   Орган оцінки відповідності повинен бути створений відповідно до національного законодавства держави-члена і мати статус юридичної особи.

3.   Орган з оцінки відповідності повинен бути третьою стороною, незалежною від організації або радіообладнання, які він оцінює.

Орган, що належить до бізнес-асоціації або професійної федерації, що представляє підприємства, пов'язані з проектуванням, виробництвом, постачанням, зборкою, використанням або технічним обслуговуванням радіообладнання, яке цей орган оцінює, може (за умови, що будуть продемонстровані його незалежність і відсутність будь-якого конфлікту інтересів) вважатися саме таким органом.

4.   Орган оцінки відповідності, його топ-менеджмент і персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, не повинні бути проектувальниками, виробниками, постачальниками, установниками, покупцями, власниками, користувачами або наладчиками радіообладнання, яке вони оцінюють, а також не повинні бути представниками будь-якої з цих сторін. Це не виключає можливості використання радіообладнання, яке пройшло оцінку відповідності, і яке є необхідним для роботи органу з оцінки відповідності, або використання такого радіообладнання в особистих цілях.

Орган з оцінки відповідності, його топ-менеджмент і персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, не можуть бути безпосередньо залучені до проектування, виготовлення або створення, продажів, установки, використання або технічного обслуговування такого радіообладнання або представляти сторони, які беруть участь в цих заходах. Вони не повинні брати участь у будь-якій діяльності, яка може суперечити незалежності їх суджень або професійній чесності щодо відповідної діяльності з оцінки відповідності, для виконання якої вони зареєстровані. Особливо це стосується консультаційних послуг.

Органи з оцінки відповідності повинні гарантувати, що діяльність їх дочірніх структур та субпідрядників не впливає на конфіденційність, об'єктивність або неупередженість їх діяльності з оцінки відповідності.

5.   Органи з оцінки відповідності та їх персонал повинні здійснювати діяльність з оцінки відповідності з високим ступенем професійної чесності та необхідної технічної компетенції в конкретній області, а також повинні бути вільні від будь-якого тиску та стимулів, зокрема фінансових, які можуть вплинути на рішення або результати їх діяльності з оцінки відповідності, особливо щодо осіб або групи осіб, зацікавлених в результатах цієї діяльності.

6.   Орган з оцінки відповідності повинен бути здатний виконувати всі завдання з оцінки відповідності, покладені на нього в Додатках III і IV, щодо яких він був зареєстрований, незалежно від того чи виконуються ці завдання самим органом з оцінки відповідності або від його імені і під його відповідальністю.

У всі часи і для кожної процедури оцінки відповідності та для кожного виду або категорії радіообладнання, щодо якого він був зареєстрований, орган з оцінки відповідності повинен мати у своєму розпорядженні необхідний(і):

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | персонал з технічним знанням і достатнім та відповідним досвідом для виконання завдань з оцінки відповідності; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | опис процедур, відповідно до яких здійснюється оцінка відповідності, що забезпечує прозорість та здатність відтворити ці процедури. Він повинен мати відповідний порядок дій та процедури, які відрізняються для завдань, що виконуються ним в якості зареєстрованого органу, та в ході інших видів діяльності; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | процедури для здійснення діяльності, які належним чином враховують розмір підприємства, сектор діяльності, структуру, ступінь технологічної складності радіообладнання, масовість або серійність процесу виробництва. |

Орган з оцінки відповідності повинен мати кошти, необхідні для виконання технічних та адміністративних завдань, для здійснення діяльності з оцінки відповідності належним чином.

7.   Персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, повинен мати наступне:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | надійну технічну та професійну підготовку, що охоплює всі види діяльності з оцінки відповідності, щодо яких орган з оцінки відповідності був зареєстрований; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | задовільні знання вимогщодо оцінювання, яке вони здійснюють, і достатні повноваження для виконання цих оцінок; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | відповідні знання та розуміння основних вимог, викладених у Статті 3, гармонізованих стандартів і відповідних положень гармонізованого законодавства Союзу національного законодавства, що застосовуються; |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | вміння оформляти сертифікати оцінку ЄС-типу або погодження систем контролю якості, записи та звіти, що підтверджують проведення оцінки. |

8.   Повинна бути гарантована неупередженість органів з оцінки відповідності, їх керівництва та персоналу, відповідального за виконання завдань з оцінки відповідності.

Винагорода керівництву та персоналу, відповідальним за виконання завдань з оцінки відповідності органу з оцінки відповідності, не повинна залежати від кількості виконаних перевірок, або від результатів цих оцінок.

9.   Органи з оцінки відповідності приймають страхування цивільної відповідальності, якщо відповідальність не приймається державою відповідно до національного законодавства, або якщо держава-член не несе пряму відповідальність за проведення оцінки відповідності.

10.   Персонал органу з оцінки відповідності повинен зберігати професійну таємницю щодо всієї інформації, отриманої при виконанні завдань, відповідно до Додатків III і IV або будь-яких положень національного законодавства, які впливають на них, за винятком випадків, пов'язаних з компетентними органами держави-члена, на території якої здійснюється їх діяльність. Майнові права повинні бути захищені.

11.   Органи з оцінки відповідності беруть участь або забезпечують, щоб персонал, відповідальний за виконання завдань з оцінки відповідності, був проінформований про діяльність з стандартизації, регуляторну діяльність в області радіообладнання і планування радіо частот, а також про діяльність координаційної групи зареєстрованого органу, створеної в рамках відповідного гармонізованого законодавства Союзу; і застосовують, в якості загального керівництва, адміністративні рішення та документи, підготовлені цією групою.

*Стаття 27*

**Презумпція відповідності зареєстрованих органів**

Якщо орган з оцінки відповідності демонструє відповідність критеріям, встановленим у відповідних гармонізованих стандартах або частині цих стандартів (посилання на які були опубліковані в Офіційному віснику Європейського союзу), повинно вважатися, що він відповідає вимогам, викладеним у Статті 26 в тій мірі, в якій поточні гармонізовані стандарти поширюються на ці вимоги.

*Стаття 28*

**Дочірні та субпідрядні структури зареєстрованих органів**

1.   Якщо зареєстрований орган укладає субпідрядний договір на виконання спеціальних завдань, пов'язаних з оцінкою відповідності, або звертається за допомогою до дочірньої структури, то він повинен гарантувати, що субпідрядна або дочірня структура відповідають вимогам, викладеним у Статті 26, і повинен відповідно проінформувати орган, що здійснює реєстрацію.

2.   Зареєстровані органи повинні взяти всю повноту відповідальності за завдання, що виконуються субпідрядними або дочірніми структурами, де б вони не були засновані.

3.   Діяльність може бути проводитись згідно субдоговору або вестися дочірньою структурою тільки за домовленістю з клієнтом.

4.   Зареєстрований орган повинен зберігати в розпорядженні органу, що здійснює реєстрацію, відповідні документи, що стосуються оцінки кваліфікації субпідрядної або дочірньої структури і робіт, які вони виконують, на підставі Додатків III і IV.

*Стаття 29*

**Заявка на реєстрацію**

1.   Орган з оцінки відповідності повинен подати заявку на проведення реєстрації до органу, що здійснює реєстрацію, держави-члена, в якій він заснований.

2.   Заявка на проведення реєстрації має супроводжуватися описом діяльності з оцінки відповідності, модуля або модулів оцінки відповідності та відповідного радіообладнання, для якого цей орган заявляє про свою компетентність, а також супроводжуватися свідоцтвом про акредитацію, якщо таке існує, виданим національним органом з акредитації, яке підтверджує, що орган з оцінки відповідності відповідає вимогам, викладеним у Статті 26.

3.   Якщо орган з оцінки відповідності не може надати свідоцтво про акредитацію, то він повинен надати органу, що здійснює реєстрацію, всі документальні докази, необхідні для перевірки, визнання і регулярного контролю відповідності такого органу вимогам, викладеним у Статті 26.

*Стаття 30*

**Процедура реєстрації**

1.   Органи, що здійснюють реєстрацію, можуть реєструвати тільки органи з оцінки відповідності, які задовольняють вимогам, викладеним у Статті 26.

2.   Вони повинні повідомити Комісію та інші держави-члени, використовуючи інструмент електронної реєстрації, який розроблений і керується Комісією.

3.   Повідомлення повинне включати повну інформацію про діяльність з оцінки відповідності, модуль або модулі оцінки відповідності та відповідне радіообладнання, а також підтвердження компетенції.

4.   Якщо повідомлення не супроводжується свідоцтвом про акредитацію, про яке йдеться у Статті 29(2), то орган, що здійснює реєстрацію, повинен надати Комісії та іншим державам-членам документальні підтвердження компетенції органу з оцінки відповідності та інформацію про заходи, щоб гарантувати, що над цим органом буде здійснюватись регулярний контроль та він надалі буде відповідати вимогам, викладеним у Статті 26.

5.   Відповідний орган може виконувати функції зареєстрованого органу лише, якщо у Комісії або інших держав-членів не виникло жодних заперечень протягом двох тижнів після реєстрації (за наявності сертифіката акредитації) або протягом двох місяців після реєстрації (якщо акредитація не використовується).

Тільки такий орган повинен вважатися зареєстрованим для цілей цієї Директиви.

6.   Орган, що здійснює реєстрацію, повідомляє Комісію та інші держави-члени про будь-які наступні відповідні зміни в реєстрації.

*Стаття 31*

**Ідентифікаційні номери і списки зареєстрованих органів**

1.   Комісія повинна присвоїти зареєстрованому органу ідентифікаційний номер.

Вона повинна призначити один такий номер, навіть якщо цей орган зареєстровано за декількома актам Союзу.

2.   Комісія повинна зробити загальнодоступним список органів, зареєстрованих відповідно до цієї Директиви, включаючи ідентифікаційні номери, присвоєні їм, та інформацію про діяльність, для якої вони зареєстровані.

Комісія повинна забезпечити постійне оновлення цього списку.

*Стаття 32*

**Зміни в реєстрації**

1.   Якщо орган, що здійснює реєстрацію, впевнився або був поінформований про те, що зареєстрований орган більше не відповідає вимогам, викладеним у Статті 26, або що він не в змозі виконати свої зобов'язання, орган, що здійснює реєстрацію, повинен обмежити, призупинити або, у разі необхідності, скасувати реєстрацію, залежно від серйозності невиконання таких вимог або зобов'язань. Він повинен негайно інформувати Комісію та, відповідно, інші держави-члени.

2.   У випадку обмеження, призупинення або скасування реєстрації, або якщо зареєстрований орган припинив свою діяльність, реєструюча держава-член вживає належних заходів для забезпечення того, щоб документи з цього органу оброблялися іншим зареєстрованим органом або залишалися доступними для відповідальних органів реєстрації і нагляду за ринком за їх запитом.

*Стаття 33*

**Оскарження компетенції зареєстрованих органів**

1.   Комісія повинна розслідувати всі випадки, що викликають сумніви, або якщо сумніви було доведено до її відома, щодо компетенції зареєстрованого органу або щодо продовження виконання зареєстрованим органом вимог та обов'язків, що поширюються на нього.

2.   Реєструюча держава-член повинна, за запитом, надати Комісії всю інформацію щодо підстав для реєстрації або підтримки компетенції відповідного зареєстрованого органу.

3.   Комісія повинна забезпечити, щоб вся інформація, яка вимагає захисту, отримана в ході розслідувань, залишалася конфіденційною.

4.   Якщо Комісія встановлює, що зареєстрований орган не відповідає або більше не відповідає вимогам, що пред'являються до його реєстрації, вона повинна прийняти імплементаційний акт, що пропонує реєструючій державі-члену вжити необхідних корегувальних заходів, включаючи, в разі необхідності, відкликання реєстрації.

Цей імплементаційний акт повинен бути прийнятий відповідно до консультативної процедури, наведеної в Статті 45(2).

*Стаття 34*

**Функціональні обов’язки зареєстрованих органів**

1.   Зареєстровані органи проводять оцінку відповідності у відповідності з процедурами оцінки відповідності, викладеними в Додатках III і IV.

2.   Оцінка відповідності здійснюється пропорційно, для уникнення зайвого навантаження на суб'єкти господарювання. Органи з оцінки відповідності здійснюють свою діяльність з належним урахуванням розміру підприємства, галузі, в якій він працює, її структури, ступеня технологічної складності певного радіообладнання, і масовості або серійності процесу виробництва.

При цьому вони, тим не менш, повинні поважати рівень дотримання суворих заходів та захисту, необхідних для забезпечення відповідності радіообладнання цій Директиві.

3.   Якщо зареєстрований орган з’ясовує, що основні вимоги, викладені в Статті 3 або відповідних гармонізованих стандартах, або іншій технічній документації не були виконані виробником, то він вимагає, щоб виробник вжив відповідні коригувальні заходи, і не повинен видавати сертифікат перевірки ЄС-типу або погодження системи якості.

4.   Якщо, після видачі сертифіката перевірки ЄС-типу або погодження системи якості, в ході контролю дотримання відповідності вимогам зареєстрований орган встановив, що радіообладнання більше не відповідає вимогам, він повинен вимагати від виробника вжити відповідних коригувальних заходів і призупинити або, при необхідності, скасувати сертифікат перевірки ЄС-типу або погодження системи якості.

5.   Якщо коригувальні заходи не вжиті або не принесли необхідного ефекту, зареєстрований орган повинен обмежити, призупинити або скасувати будь-які сертифікати перевірки ЄС-типу або погодження системи якості, залежно від обставин.

*Стаття 35*

**Оскарження рішення зареєстрованих органів**

Держави-члени повинні гарантувати наявність процедури оскарження рішень зареєстрованих органів.

*Стаття 36*

**Інформаційні зобов’язання зареєстрованих органів**

1.   Зареєстровані органи повинні інформувати орган, що здійснює реєстрацію, про наступні дії:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | про будь-яку відмову, обмеження, призупинення або скасування сертифіката перевірки ЄС-типу або погодження системи якості відповідно до вимог Додатків III і IV; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | про будь-які обставини, що впливають на обсяг або умови реєстрації; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | про будь-який запит інформації, яку вони отримали від органів з нагляду за ринком щодо діяльності з оцінки відповідності; |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | за запитом, про діяльність з оцінки відповідності, проведену в рамках їх реєстрації, і будь-яку іншу здійснювану діяльність, у тому числі міждержавну та субпідрядну. |

2.   Зареєстровані органи, відповідно до вимог Додатків III і IV, повинні забезпечувати інші органи зареєстровані відповідно до цієї Директиви, які здійснюють аналогічну діяльність з оцінки відповідності, що охоплює ті ж категорії радіообладнання, відповідною інформацією з питань, що стосуються негативних і, за запитом , позитивних результатів оцінки відповідності.

3.   Зареєстровані органи повинні виконувати інформаційні зобов'язання відповідно до Додатків III і IV.

*Стаття 37*

**Обмін досвідом**

Комісія повинна забезпечити організацію обміну досвідом між національними органами держав-членів, відповідальними за політику реєстрації.

*Стаття 38*

**Координація зареєстрованих органів**

Комісія повинна забезпечити існування відповідної координації та співпраці між органами, зареєстрованими відповідно до цієї Директиви, і відповідну роботу у вигляді секторальної групи зареєстрованих органів.

Держави-члени повинні забезпечити участьзареєстрованих ними органів у роботі цієї групи безпосередньо або через призначених представників.

*ГЛАВА V*

**Нагляд за ринком Союзу, контроль радіообладнання, що надходить на ринок Союзу, і заходи безпеки в Союзі**

*Стаття 39*

**Нагляд за ринком Союзу і контроль радіообладнання, що надходить на ринок Союзу**

Стаття 15 (3) і статті 16 - 29 Регламенту (ЄС) № 765/2008 повинні застосовуватись до радіообладнання.

*Стаття 40*

**Процедура роботи з радіообладнанням, що представляє ризик на національному рівні**

1.   Якщо органи нагляду за ринком однієї держави-члена мають достатні підстави вважати, що радіообладнання, на яке поширюється дія цієї Директиви, становить ризик для здоров'я або безпеки людей або іншим аспектам захисту громадських інтересів, які охоплюються цією Директивою, вони повинні провести оцінку відповідного радіообладнання , охоплюючи всі відповідні вимоги, викладені у цій Директиві. Відповідні суб'єкти господарювання повинні для цього співпрацювати, в міру необхідності, з органами нагляду за ринком.

Якщо в ході оцінки, згаданої в першому абзаці, органи нагляду за ринком виявили, що радіообладнання не відповідає вимогам, викладеним у цій Директиві, то вони повинні негайно вимагати від відповідного суб'єкта господарювання прийняття всіх належних коригуючих заходів, щоб привести радіообладнання у відповідність з цими вимогами, вилучити таке радіообладнання з ринку, або відкликати його протягом розумного періоду, пропорційного характеру ризику, який воно представляє.

Органи нагляду за ринком повинні проінформувати про це відповідний зареєстрований орган.

Стаття 21 Регламенту (ЄС) № 765/2008 поширюється на заходи, зазначені в другому абзаці цього пункту.

2.   Якщо органи нагляду за ринком вважають, що недотримання виходить за межі їх національної території, вони повинні проінформувати Комісію та інші держави-члени про результати оцінки та про заходи, прийняття яких вони вимагали від суб'єкта господарювання.

3.   Суб'єкт господарювання повинен забезпечити прийняття всіх відповідних коригуючих заходів відносно всього відповідного радіообладнання, яке він поставив на ринок на всій території Союзу.

4.   Якщо, відповідний суб'єкт господарювання не вжив належних коригувальних заходів протягом періоду, зазначеного в другому абзаці пункту 1, органи з нагляду за ринком повинні вжити всі відповідні попередні заходи, щоб заборонити або обмежити поставку такого радіообладнання на їх внутрішній ринок, заборонити або відкликати таке радіообладнання..

Органи з нагляду за ринком повинні негайно проінформувати Комісію та інші держави-члени про такі заходи.

5.   Інформація, зазначена в другому абзаці пункту 4 повинна включати всі наявні відомості, особливо, дані, необхідні для ідентифікації радіообладнання, яке не відповідає вимогам, походження радіообладнання, характер передбачуваної невідповідності та пов'язаний з нею ризик, характер і тривалість вжитих національних заходів та аргументи, висунуті відповідним суб'єктом господарюванням. Зокрема, органи нагляду за ринком вказують, чим обумовлена невідповідність:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | невідповідністю радіообладнання основним вимогам, викладеним у Статті 3; або |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | недоліками гармонізованих стандартів, зазначених у Статті 16 про презумпцію відповідності. |

6.   Держави-члени, крім держав-членів, що почали процедуру відповідно до цієї Статті, повинні негайно проінформувати Комісію та інші держави-члени про будь-які вжиті заходи та будь-яку додаткову інформацію, якою вони володіють, і яка пов'язана з недотриманням вимог відповідним радіообладнанням і, у разі незгоди з вжитими національними заходами, про свої заперечення.

7.   Якщо, протягом трьох місяців після отримання інформації, зазначеної у другому абзаці пункту 4, не буде повідомлено ні про які заперечення, ні державою-членом, ні Комісією щодо попередніх заходів, вжитих державою-членом, то такі заходи повинні вважатися виправданими.

8.   Держава-член повинна гарантувати, що відповідні обмежувальні заходи, такі, як вилучення радіообладнання з ринку, негайно вживаються відносно відповідного радіообладнання.

*Стаття 41*

**Процедура захисту Союзу**

1.   Якщо по завершенні процедури, викладеної в статті 40 (3) і (4), виникли заперечення проти міри, прийнятої державою-членом, або якщо, на думку Комісії, національна міра суперечить законодавству Союзу, то Комісія повинна без зволікання почати консультації з державами-членами та відповідним суб'єктом або суб'єктами господарювання і повинна оцінити таку національну міру. На основі результатів цієї оцінки, Комісія повинна прийняти імплементаційний акт, що визначає чи виправдана така національна міра.

Комісія повинна направити своє рішення всім державам-членам і негайно повідомити їх й відповідній суб'єкт або суб'єкти господарювання.

2.   Якщо національна міра вважається виправданою, всі держави-члени повинні вжити необхідних мір для забезпечення того, щоб радіообладнання, яке  не відповідає вимогам, було вилучено або відкликано з ринку, і проінформувати про це Комісію. Якщо національна міра вважається невиправданою, відповідна держава-член повинна скасувати цю міру.

3.   Якщо національна міра вважається виправданою і невідповідність радіообладнання вимогам пояснюється недоліками гармонізованих стандартів, зазначених у пункті (b) Статті 40(5) цієї Директиви, то Комісія повинна застосувати процедуру, передбачену у Статті 11 Регламенту (ЄС) № 1025/2012.

*Стаття 42*

**Радіообладнання, яке відповідає вимогам, але представляє ризик**

1.   Якщо, на підставі оцінки, виконаної відповідно до Статті 40(1), держава-член прийшла до висновку, що, незважаючи на відповідність радіообладнання вимогам цієї Директиви, воно становить ризик здоров'ю або безпеці людей або іншим аспектам захисту громадських інтересів, які охоплені цією Директивою, то держава-член повинна вимагати від відповідного суб'єкта господарювання вжити всіх належних мір для того, щоб радіообладнання, яке мається на увазі,  при розміщенні на ринку більше не представляло такого ризику; вилучити радіообладнання з ринку або  відкликатии його протягом розумного періоду, залежно від характеру ризику, який воно може становити.

2.   Суб'єкт господарювання повинен гарантувати, що коригувальні міри  прийняті у відношенні всього відповідного радіообладнання, , яке він поставив на ринок на всій території Союзу.

3.   Держава-член повинна негайно інформувати про це Комісію та інші держави-члени. Ця інформація повинна включати всі доступні дані, зокрема, дані, необхідні для ідентифікації радіообладнання, про яке йдеться, його походження і ланцюги поставок радіообладнання, характер відповідного ризику, характер та тривалість вжитих національних мір.

4.   Комісія негайно починає консультації з державами-членами та відповідним суб'єктом або суб'єктами господарювання та оцінює вжиті національні заходи. На основі результатів цієї оцінки Комісія за допомогою імплементаційних актів повинна постановити чи є національна міра виправданою чи ні і, при необхідності, запропонувати відповідні міри.

Імплементаційні акти, зазначені у першому абзаці цього пункту, повинні прийматися відповідно до процедури розгляду, згаданої в Статті 45(3).

На підставі крайньої необхідності, належним чином обґрунтованої, що стосується охорони здоров'я та безпеки людей, Комісія повинна невідкладно прийняти імплементаційні акти у відповідності до процедури, передбаченої в Статті 45(4).

5.   Комісія повинна направити своє рішення всім державам-членам та терміново повідомити про це їх та відповідного суб'єкта або суб'єктів господарювання.

*Стаття 43*

**Формальна невідповідність**

1.   Без шкоди для положень Статті 40, у разі, якщо держава-член робить один з наведених нижче висновків, вона повинна вимагати від відповідного суб'єкта господарювання покласти край вказаній невідповідності:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | Маркування СЕ нанесене з порушенням Статті 30 Регламенту (ЄC) № 765/2008 або Статті 20 цієї Директиви; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | Маркування СЕ не нанесено; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | Ідентифікаційний номер зареєстрованого органу, у випадку, коли застосовується процедура оцінки відповідності, викладена в Додатку IV, нанесений з порушенням Статті 20 або не нанесений взагалі; |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | Не складена декларація ЄС про відповідність; |

|  |  |
| --- | --- |
| (e) | Неправильно складена декларація ЄС про відповідність; |

|  |  |
| --- | --- |
| (f) | Неправильно складена декларація ЄС про відповідність; |

|  |  |
| --- | --- |
| (g) | Інформація, про яку йдеться в Статті 10(6) чи (7) або Статті 12(3) відсутня, невірна чи неповна; |

|  |  |
| --- | --- |
| (h) | Інформація про заплановане використання радіообладнання, декларація ЄС про відповідність вимогам або обмеження використання, викладені у Статті 10(8), (9) і (10), - не включена до документів, що супроводжують радіообладнання; |

|  |  |
| --- | --- |
| (i) | Не виконуються вимоги щодо ідентифікації суб'єктів господарювання, викладені у Статті 15; |

|  |  |
| --- | --- |
| (j) | Не дотримується Стаття 5. |

2.   Якщо зберігається невідповідність, зазначена в пункті 1, відповідна держава-член  повинна вжити всіх необхідних мір щодо обмеження або заборони розміщення на ринку відповідного радіообладнанняабо переконатися, що воно вилучено або відкликано з ринку.

*ГЛАВА VI*

**Делеговані акти, імплементаційні акти та Комітет**

*Стаття 44*

**Використання права делегування**

1.   Повноваження, пов'язані з прийняттям делегованих законодавчих актів, надаються Комісії на умовах, викладених у цій Статті.

2.   Повноваження приймати делеговані законодавчі акти, згадані в абзаці другому статей 3(3), 4(2) і 5(2), надаються Комісії на п'ять років, починаючи з 11 червня 2014 року. Комісія повинна скласти звіт щодо делегування повноважень не пізніше, ніж за дев'ять місяців до закінчення п'ятирічного періоду.Делегування повноважень автоматично продовжується на однакові за тривалістю строки, якщо Європейський Парламент або Рада не заперечує проти такого продовження не пізніше ніж за три місяці до закінчення кожного періоду.

3.   Делегування повноважень, зазначених в абзаці другому статей 3(3), 4(2) і 5(2) може бути відкликане в будь-який момент Європейським Парламентом або Радою. Рішення про відкликання припиняє делегування повноважень, зазначених у такому рішенні. Воно набуває чинності на наступний день після опублікування рішення в Офіційному вісникуЄвропейського Союзу або з більш пізніх, зазначених у ньому, дат. Воно не впливає на дійсність будь-яких вже діючих делегованих законодавчих актів.

4.   Відразу після прийняття делегованого законодавчого акту, Комісія одночасно доводить його до відома Європейського Парламенту та Ради.

5.   Делегований законодавчий акт, прийнятий відповідно до другого абзацу статей 3(3), 4(2) і 5(2), набуває чинності тільки тоді, коли немає ніяких заперечень з боку Європейського Парламенту чи Ради протягом двох місяців з дати повідомлення Європейського Парламенту і Ради, або якщо до закінчення цього терміну, як Європейський Парламент, так і Рада повідомили Комісії про відсутність заперечень з їхнього боку. Цей період може бути продовжений на два місяці за ініціативою Європейського Парламенту чи Ради.

*Стаття 45*

**Процедура Комітету**

1.   Комісії повинен надавати допомогу Комітет з оцінки відповідності засобів електрозв'язку та нагляду за ринком. Цей комітет повинен відповідати Регламенту (ЄС) № 182/2011.

2.   При посиланні на цей пункт, застосуються Стаття 4 Регламенту (ЄС) № 182/2011.

3.   При посиланні на цей пункт, застосуються Стаття 5 Регламенту (ЄС) № 182/2011.

4.   При посиланні на цей пункт, застосовується Стаття 8 разом зі Статтею 5 Регламенту (ЄС) № 182/2011.

5.   Комітет проводить консультації з Комісією з будь-якого питання, щодо якого потрібні консультації галузевих експертів відповідно до Регламенту (ЄС) № 1025/2012, або будь-якого іншого законодавчого документу Союзу.

Крім того, комітет може вивчати будь-яке інше питання, що стосується застосування цієї Директиви, підняте її головою або представником держави-члена відповідно до правил процедури.

*Глава VII*

**Прикінцеві та перехідні положення**

*Стаття 46*

**Санкції**

Держави-члени повинні встановити правила щодо санкцій, що застосовуються до суб'єктів господарювання у разі порушення ними положень національного законодавства, прийнятих відповідно до цієї Директиви, і вжити всі заходи, необхідні для забезпечення того, щоб вони виконувалися. Такі правила можуть включати кримінальні покарання за серйозні порушення.

Передбачені санкції повинні бути ефективними, пропорційними та мати стримуючий вплив.

*Стаття 47*

**Перегляд і звітність**

1.   Держави-члени надають регулярні звіти Комісії про застосування цієї Директиви не пізніше 12 червня 2017 року і, не рідше, ніж через кожні наступні два роки. Звіти повинні містити матеріал про діяльність з нагляду за ринком, що виконується державами-членами, і повинні надавати інформацію про те, якого ступеню відповідності вимогам цієї Директиви було досягнуто, в тому числі спеціальним вимогам щодо ідентифікації суб'єктів господарювання.

2.   Комісія розглядає ефективність використання цієї Директиви та звітує Європейському Парламенту та Раді до 12 червня 2018 року і кожні наступні п'ять років. Звіт охоплює досягнення щодо створення відповідних стандартів, а також будь-яких проблем, що виникають в ході реалізації. У доповіді також повинна міститися інформація про діяльність Комітету з оцінки відповідності засобів електрозв'язку та нагляду за ринком; оцінка ефективності в досягненні відкритого конкурентного ринку радіообладнання на рівні Союзу; та експертиза на предмет розвитку нормативно-правової бази для постачання на ринок і введення в експлуатацію радіообладнання з метою досягнення:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | забезпечення створення послідовної системи для всього радіообладнання на рівні Союзу; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | взаємопроникнення телекомунікаційних, аудіовізуальних та інформаційних технологій; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | забезпечення гармонізації регуляторних заходів на міжнародному рівні; |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | високого рівня захисту споживача; |

|  |  |
| --- | --- |
| (e) | забезпечення взаємодії портативного радіообладнання з аксесуарами, особливо, із загальними зарядними пристроями; |

|  |  |
| --- | --- |
| (f) | якщо радіообладнання оснащене вбудованим екраном - відображення необхідної інформації на вбудованому екрані. |

*Стаття 48*

**Перехідні положення**

Держави-члени (у випадках, на які поширюється дія цієї Директиви) не повинні перешкоджати постачанню на ринок або введенню в експлуатацію радіообладнання, яке підпадає під дію цієї Директиви, відповідає необхідному гармонізованому законодавству Союзу, чинному до 13 червня 2016 року, і яке було розміщене на ринку до 13 червня 2017 року.

*Стаття 49*

**Транспонування**

1.   До 12 червня 2016 року держави-члени приймають і публікують закони, регуляторні акти та адміністративні положення, необхідні для відповідності цій Директиві. Держави-члени негайно повідомляють Комісії текст цих заходів.

Держави-члени починають застосовувати ці заходи з 13 червня 2016 року.

Коли держави-члени приймають ці заходи, в них повинне міститися посилання на цю Директиву або, у разі офіційних публікацій, вони повинні супроводжуватися таким посиланням. Вони також повинні містити заяву про те, що в існуючих законах, регуляторних актах та адміністративних положеннях посилання на Директиву, скасовану цією Директивою, повинні вважатись посиланнями на цю Директиву. Держави-члени повинні визначити, як таке посилання повинно бути зроблене і яким чином потрібно сформулювати таку заяву.

2.   Держави-члени повідомляють Комісії тексти основних положень національного закону, який вони приймають в області, на яку поширюється дія цієї Директиви.

*Стаття 50*

**Скасування**

Директива 1999/5/ЄC втрачає чинність з 13 червня 2016 року.

Посилання на скасовану Директиву повинні тлумачитися як посилання на цю Директиву та повинні читатися відповідно до кореляційної таблиці, наведеної у Додатку VIII.

*Стаття 51*

**Набуття чинності**

Ця Директива набирає чинності на двадцятий день після її опублікування в Офіційному вісникуЄвропейського Союзу.

*Стаття 52*

**Адресати**

Ця Директива адресована державам-членам.

Вчинено у Страсбурзі 16 квітня 2014 року.

Від імені Європейського Парламенту

|  |  |
| --- | --- |
| *За* *Європейський Парламент**Президент*M. SCHULZ | *За Раду**Президент*D. KOURKOULAS |

*ДОДАТОК I*

**Обладнання, на яке не поширюється дія цієї Директиви**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Радіообладнання, яке використовується радіоаматорами відповідно Статті 1, визначення 56, Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку (МСЕ), якщо обладнання не постачається на ринок.Наведені нижче позиції слід вважати як такі, що не постачаються на ринок:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | радіо комплекти для зборки і використання радіоаматорами; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | радіообладнання, змінене радіоаматорами і для використання радіоаматорами; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | обладнання, виготовлене радіоаматорами індивідуально для експериментальних і наукових цілей, пов'язаних з радіоаматорського зв'язком. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Суднове обладнання, що підпадає під дію Директиви Ради 96/98/ЄC ([[16]](#footnote-16)). |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Авіаційна продукція, деталі та прилади, які підпадають під дію Статті 3 Регламенту (ЄС) № 216/2008 Європейського Парламенту та Ради ([[17]](#footnote-17)). |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | Виготовлені на замовлення оціночні комплекти, призначені для профЄCіоналів для використання виключно в науково-дослідних закладах в таких цілях. |

*ДОДАТОК II*

**Оцінка відповідності. Модуль А**

Внутрішній контроль виробництва

1.   Внутрішній контроль виробництва є процедурою оцінки відповідності, у відповідності з якою виробник виконує обов'язки, визначені в пунктах 2, 3 і 4 цього Додатка, гарантує і декларує свою виключну відповідальність у тому, що відповідне радіообладнання задовольняє основним вимогам, викладеним у Статті 3.

**2.   Технічна документація**

Виробник повинен складати технічну документацію у відповідності до Статті 21.

**3.   Виробництво**

Виробник вживає всіх необхідних заходів, щоб виробничий процес і контроль над ним забезпечували відповідність виготовленого радіообладнання технічній документації, зазначенійу пункті 2 цього Додатку і відповідним основним вимогам, викладеним у Статті 3.

**4.   Маркування СЕ та декларація ЄС про відповідність**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1. | Виробник наносить маркування СЕ відповідно до статей 19 і 20 на кожну одиницю радіообладнання, яке задовольняє застосовним вимогам цієї Директиви. |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.2. | Виробник складає письмову декларацію ЄС про відповідність для кожного типу радіообладнання і зберігає її разом з технічною документацією в розпорядженні національних органів протягом 10 років після того, як радіообладнання було розміщено на ринку. Декларація ЄС про відповідність має містити ідентифікацію радіообладнання, для якого вона була складена.Копія декларації ЄС про відповідність повинна бути представлена у відповідні органи за запитом. |

**5.   Уповноважений представник**

Обов'язки виробника, зазначені в пункті 4, можуть бути виконані його уповноваженим представником від його імені і під його відповідальність, за умови, що вони зазначені в документі, що засвідчує такі повноваження.

*ДОДАТОК III*

**Оцінка відповідності. Модулі B і C**

ЕКСПЕРТИЗА ЄС-ТИПУ І ВІДПОВІДНІСТЬ ТИПУ, ЩО ЗАДОВОЛЬНЯЄ ВИМОГАМ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ ВИРОБНИЦТВА

Якщо є посилання на даний Додаток, то процедура оцінки відповідності повинна відповідати модулям B (Експертиза ЄС-типу) і C (Відповідність типу, на основі внутрішнього контролю виробництва) цього Додатка.

**Модуль B**

**Експертиза ЄС-типу**

1.   Експертиза ЄС-типу є частиною процедури оцінки відповідності, в процЄCі якої зареєстрований орган вивчає технічний проект на радіообладнання, перевіряє і засвідчує, що технічний проект на радіообладнання відповідає основним вимогам, викладеним у Статті 3.

2.   Експертиза ЄС-типу проводиться шляхом оцінки відповідності технічної конструкції радіообладнання за допомогою вивчення технічної документації та супроводжуючих підтвердних документів, зазначених у пункті 3, без експертизи зразка (моделі конструкції).

3.   Виробник подає заявку на проведення експертизи ЄС-типу до одного зареєстрованого органу за своїм вибором.

Заявка повинна включати:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | найменування та адрЄCу виробника і, якщо заявка подається уповноваженим представником, то вказується також і його ім'я та адрЄCа; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | письмову заяву про те, що така ж заявка не була подана в будь-який інший зареєстрований орган; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | технічну документацію. Технічна документація повинна дозволяти проведення оцінки відповідності радіообладнання застосовним вимогам цієї Директиви і повинна містити належний аналіз та оцінку ризику (ризиків). В технічній документації зазначаються застосовні вимоги, а також, настільки, наскільки це необхідно для оцінки, інформація про проект, виготовлення і використання радіообладнання. Технічна документація повинна містити, де це доречно, інформацію, що наведена в Додатку V; |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | документи, що підтверджують відповідність рішення щодо технічного проекту. Такі підтверджуючі документи повинні містити посилання на будь-які використані документи, особливо у випадку, якщо відповідні гармонізовані стандарти не були застосовані або були застосовані не повністю. Підтверджуючі документи повинні включати, при необхідності, результати випробувань, проведених у відповідності з іншими відповідними технічними специфікаціями відповідною лабораторією виробника або іншою випробувальною лабораторією від імені та під відповідальність виробника. |

4.   Зареєстрований орган повинен розглянути технічну документацію та підтверджуючі документи для оцінки відповідності технічного проекту на радіообладнання.

5.   Зареєстрований орган повинен скласти Звіт про оцінку, який документує діяльність, здійснювану відповідно до пункту 4, та її результати. Без шкоди його зобов'язанням, як це передбачено в пункті 8, зареєстрований орган публікує зміст цього Звіту в повному обсязі або частково тільки за згодою виробника.

6.   Якщо тип відповідає вимогам цієї Директиви, яка поширюється на радіообладнання, що розглядається, то зареєстрований орган видає виробнику Сертифікат перевірки ЄС-типу. Такий Сертифікат повинен містити назву компанії виробника та адрЄCу, висновок експертизи, особливості основних вимог, охоплених експертизою, умови (якщо такі є) його дії та дані, необхідні для ідентифікації типу, що пройшов оцінку. Сертифікат перевірки ЄС-типу може мати один або декілька Додатків.

Сертифікат перевірки ЄС-типу і Додатки до нього повинні містити всю відповідну інформацію, яка дозволяє перевірку відповідності виготовленого радіообладнання перевіреному типу, , а також допускає проведення контролю в процЄCі експлуатації.

Якщо зразок не задовольняє відповідним вимогам цієї Директиви, зареєстрований орган відмовляє у видачі Сертифікату перевірки ЄС-типу та інформує про це заявника, докладно виклавши причини такої відмови.

7.   Зареєстрований орган повинен бути в курсі будь-яких змін загальновизнаного рівня техніки, які вказують на те, що затверджений тип може більше не відповідати чинним вимогам цієї Директиви, і повинен визначити, чи вимагають такі зміни подальшого розгляду. Якщо так, то зареєстрований орган повинен відповідно проінформувати виробника.

Виробник інформує зареєстрований орган, у якого знаходиться технічна документація, пов'язана з Сертифікатом перевірки ЄС-типу, про всі зміни, що стосуються схваленого зразка, які можуть вплинути на відповідність радіообладнання основним вимогам цієї Директиви або умовам дії такого Сертифікату. Такі зміни вимагають додаткового підтвердження у вигляді доповнення до первісного Сертифікату перевірки ЄС-типу.

8.   Кожен зареєстрований орган інформує відповідну уповноважену організацію про Сертифікати перевірки ЄС-типу та / або будь-які доповненнях до них, які він видав або відкликав, і передає, періодично або за запитом, відповідній уповноваженій організації список таких Сертифікатів та/або будь-яких доповнень до них з інформацією про відмову, призупинення або інші обмеження.

Кожен зареєстрований орган інформує інші зареєстровані органи про Сертифікати перевірки ЄС-типу і/або доповнення до них, у видачі яких він відмовив, відкликав, призупинив або наклав інші обмеження, і, на прохання, - про Сертифікати та / або Додатки до них, які були їм видані.

Кожен зареєстрований орган інформує держави-члени про видані ним Сертифікати перевірки ЄС-типу і/або Додатки до них у випадках, коли гармонізовані стандарти, посилання на які були опубліковані в Офіційному вісникуЄвропейського Союзу, не були застосовані або були застосовані не в повному обсязі. За запитом держави-члени, Комісія та інші зареєстровані органи можуть отримати копії Сертифікатів перевірки ЄС-типу і/або Додатків до них. За запитом держави-члени та Комісія можуть отримати копію технічної документації та результати експертиз, виконаних зареєстрованим органом. Зареєстрований орган повинен зберігати копію Сертифіката перевірки ЄС-типу, Додатків до нього і Доповнень, а також технічну інформацію, включаючи документацію, представлену виробником, протягом 10 років після проведення оцінки радіообладнання або до закінчення терміну дії такого Сертифіката.

9.   Виробник повинен зберігати копію Сертифікату перевірки ЄС-типу, Додатків до нього і Доповнень разом з технічною документацією в розпорядженні національних органів протягом 10 років після того, як радіообладнання було розміщене на ринку.

10.   Уповноважений представник виробника може подати заяву, згадану в пункті 3, і виконати зобов'язання, викладені в пунктах 7 і 9, за умови, що вони зазначені в документі, що засвідчує повноваження.

**Модуль C**

**Відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва**

1.   Відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва, є частиною процедури оцінки відповідності, під час якої виробник виконує обов'язки, визначені в пунктах 2 і 3, а також гарантує і декларує, що відповідне радіообладнання відповідає типу, описаному в Сертифікаті перевірки ЄС-типу, і задовольняє вимогам цієї Директиви, яка на нього поширюється.

**2.   Виробництво**

Виробник вживає всіх необхідних заходів, необхідних для того щоб виробничий процЄC і контроль над ним забезпечували відповідність виготовленого радіообладнання затвердженому типу, описаному в Сертифікаті перевірки ЄС-типу, і відповідним вимогам цієї Директиви, яка на нього поширюється.

**3.   Маркування СЕ та декларація ЄС про відповідність**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. | Виробник наносить маркування СЕ відповідно до статей 19 і 20 на кожну одиницю радіообладнання, яке відповідає типу, описаному в Сертифікаті перевірки ЄС-типу, і задовольняє застосованим вимогам цієї Директиви. |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.2. | Виробник в письмовому вигляді складає декларацію ЄС про відповідність для кожного типу радіообладнання і зберігає її в розпорядженні національних органів протягом 10 років після того, як радіообладнання було розміщено на ринку. Декларація ЄС про відповідність повинна ідентифікувати тип радіообладнання, для якого вона була складена.Копія декларації ЄС про відповідність повинна бути доступна для відповідних органів за запитом. |

**4.   Уповноважений представник**

Зобов'язання виробника, викладені в пункті 3, можуть бути виконані його уповноваженим представником від його імені і під його відповідальність, за умови, що вони зазначені в документі, що засвідчує повноваження.

ДОДАТОК IV

**Оцінка відповідності. Модуль H**

Відповідність на підставі повної гарантії якості

1.   Відповідність на основі забезпечення повної гарантії якості є процедурою оцінки відповідності, на підставі якої виробник виконує обов'язки, визначені в пунктах 2 і 5, а також забезпечує і декларує про свою одноосібну відповідальність щодо того, що відповідне радіообладнання задовольняє застосованим вимогам цієї Директиви, яка на нього поширюється.

**2.   Виробництво**

Виробник повинен використовувати затверджену систему якості для розробки, виготовлення, остаточної перевірки радіообладнання і його тЄCтування, як викладено в пункті 3, і підлягає інспектуванню, як зазначено в пункті 4.

**3.   Система якості**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. | Для відповідного радіообладнання виробник подає заявку для оцінки його системи якості до зареєстрованого органу, який він сам обирає.Заявка повинна включати:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | назву виробника та адрЄCу і, якщо заявка подається уповноваженим представником, - заявка повинна включати також назву та адрЄCу такого представника; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | технічну документацію для кожного типу радіообладнання, що планується до виробництва. Технічна документація повинна містити, де це доречно, інформацію, зазначену в Додатку V; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | документацію, що стосується системи контролю якості; та |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | письмову декларацію про те, що така сама заявка не була подана до будь-якого іншого зареєстрованого органу. |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2. | Система якості повинна забезпечувати відповідність радіообладнання застосованим вимогам цієї Директиви.Всі елементи, вимоги та положення, прийняті виробником, повинні документуватися систематично і в хронологічному порядку у вигляді письмових інструкцій, процедур і розпоряджень. Ця документація системи якості повинна допускати однакове тлумачення програм якості, планів, настанов і документів обліку.Зокрема, вона повинна містити опис:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | цілей у сфері якості та організаційної структури, обов'язків і повноважень керівництва щодо розробки та якості продукції; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | технічних специфікацій на розробку, включаючи стандарти, які будуть застосовані і, якщо відповідні гармонізовані стандарти не будуть застосовуватися в повному обсязі, - то опис засобів, які будуть використані, щоб переконатися, що основні вимоги цієї Директиви, які поширюються на радіообладнання, були виконані; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | методів контролю та перевірки розробки, процЄCів і систематичних дій, які будуть використовуватися при проектуванні радіообладнання, що відноситься до типу радіообладнання, на який поширюється область дії; |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | відповідного виробництва, методів контролю якості та забезпечення якості, процЄCів і систематичних дій, які будуть використовуватися; |

|  |  |
| --- | --- |
| (e) | перевірок та випробувань, які будуть виконуватися до, в процЄCі і після виготовлення, із зазначенням періодичності, з якою вони проводитимуться; |

|  |  |
| --- | --- |
| (f) | записів про якість, таких як: протоколів огляду і даних випробувань, даних калібрування, звітів, що стосуються кваліфікації персоналу і т.і.; |

|  |  |
| --- | --- |
| (g) | засобів контролю досягнення необхідної розробки і якості продукції та ефективного функціонування системи якості. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.3. | Зареєстрований орган оцінює систему якості, щоб визначити, чи задовольняє вона вимогам, зазначеним у пункті 3.2.Він повинен вважати відповідність тим вимогам елементів системи якості, які відповідають належним технічним умовам відповідного гармонізованого стандарту.На додаток до досвіду роботи в системах управління якістю, в аудиторській групі має бути, принаймні, один експерт по відповідному радіообладнанню і технології виготовлення радіообладнання, і який володіє знаннями застосованих вимог цієї Директиви. Аудит включає відвідування з метою оцінки підприємства виробника. Аудиторська група розглядає технічну документацію, зазначену в пункті 3.1 (b), щоб перевірити можливість виробника ідентифікувати застосовані вимоги цієї Директиви і здійснити необхідну перевірку з метою забезпечення відповідності радіообладнання цим вимогам.Виробник або його уповноважений представник повинен бути повідомлений про таке рішення.У повідомленні мають міститися висновки аудиту та обґрунтоване рішення про оцінку. |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.4. | Виробник зобов'язується виконувати обов'язки, що випливають з затвердженої системи якості, і підтримувати її таким чином, щоб вона продовжувала відповідати вимогам і залишалася ефективною. |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.5. | Виробник постійно інформує зареєстрований орган, який затвердив систему якості, про будь-які наміри щодо зміни такої системи якості.Зареєстрований орган оцінює будь-які запропоновані зміни та приймає рішення чи продовжує змінена система якості відповідати вимогам, зазначеним у пункті 3.2, або ж про необхідність її повторної оцінки.Зареєстрований орган повідомляє виробника про своє рішення. У повідомленні мають міститися висновки за результатами перевірки та обґрунтоване рішення, що стосується оцінки. |

**4.   Нагляд в рамках відповідальності зареєстрованого органу**

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1. | Метою нагляду є перевірка виконання виробником обов'язків, які виникають на підставі затвердженої системи якості. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2. | Виробник повинен, з метою оцінки, дозволити зареєстрованому органу доступ до місць проектування, виготовлення, перевірки, випробування і зберігання продукції, а також має надати всю необхідну інформацію, зокрема:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | документацію системи якості; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | облік показників якості, передбачених проектною частиною системи якості, таких як: результати аналізів, розрахунки, випробування і т.і.; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | облік показників якості, передбачених виробничою частиною системи якості, таких як: протоколи огляду і дані випробувань, дані калібрування, звіти, що стосуються кваліфікації персоналу і т.і. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.3. | Зареєстрований орган проводить періодичні перевірки, щоб переконатися, що виробник застосовує і підтримує систему якості, а також видає виробнику висновок аудиторів. |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.4. | Крім того, зареєстрований орган може нЄCподівано відвідувати виробника. Під час таких візитів, зареєстрований орган може, при необхідності, проводити тЄCтування радіообладнання, або просити про проведення тЄCтування, щоб перевірити належне функціонування системи якості. Зареєстрований орган повинен представити виробнику звіт про відвідання і, якщо випробування були проведені, представити також звіт про результати випробувань. |

**5.   Маркування СЕ та декларація ЄС про відповідність**

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1. | Виробник наносить маркування СЕ відповідно до статей 19 і 20 і, під відповідальність зареєстрованого органу, як викладено в пункті 3.1, - ідентифікаційний номер останнього на кожну одиницю радіообладнання, яка відповідає діючим вимогам, викладеним у Статті 3. |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.2. | Виробник складає в письмовій формі декларацію ЄС про відповідність для кожного типу радіообладнання і зберігає її в розпорядженні національного органу протягом 10 років після того, як радіообладнання було розміщене на ринку. Декларація ЄС про відповідність має містити ідентифікацію типу радіообладнання, для якого вона була складена.Копія декларації ЄС про відповідність повинна бути доступна відповідним органам за запитом. |

6.   Виробник повинен протягом 10 років з часу розміщення радіообладнання на ринку, зберігати в розпорядженні національних органів:

|  |  |
| --- | --- |
| (a) | технічну документацію, зазначену в пункті 3.1; |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | документацію, що стосується системи якості, зазначену в пункті 3.1; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | зміни, вказані в пункті 3.5, як затверджені; |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | рішення і звіти зареєстрованого органу, зазначені в пунктах 3.5, 4.3 та 4.4. |

7.   Кожен зареєстрований орган інформує уповноважені організації про видані або вилучені погодження системи якості, і повинен, періодично або за запитом, надавати відповідній уповноваженій організації список погоджень системи якості, у видачі яких було відмовлено, чия дія була припинена або обмежена іншим чином.

Кожен зареєстрований орган інформує інші зареєстровані органи про погодження системи якості, у видачі яких він відмовив, дію яких призупинив або які він відкликав; а також, на їхнє прохання, про видані ним погодження системи якості.

**8.   Уповноважений представник**

Обов'язки виробника зазначені в пунктах 3.1, 3.5, 5 і 6 можуть бути виконані його уповноваженим представником від його імені і під його відповідальність, за умови, що вони зазначені в документі, що засвідчує повноваження.

*ДОДАТОК V*

**ЗМІСТ ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

Технічна документація, де це можливо, повинна містити, як мінімум, наступну інформацію:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (a) | загальний опис радіообладнання, включаючи:

|  |  |
| --- | --- |
| (i) | фотографії або ілюстрації, що демонструють зовнішній вигляд, маркування і внутрішній устрій; |

|  |  |
| --- | --- |
| (ii) | версії програмного забезпечення або апаратно реалізоване програмне забезпечення, яке може впливати на відповідність основним вимогам; |

|  |  |
| --- | --- |
| (iii) | інформацію користувача та інструкцію з встановлення; |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| (b) | ЄCкізний проект та технологічні крЄCлення і схеми компонентів, вузлової зборки, електричні схеми та іншу подібну інформацію; |

|  |  |
| --- | --- |
| (c) | описи та пояснення, необхідні для розуміння цих крЄCлень і схем та експлуатації радіообладнання; |

|  |  |
| --- | --- |
| (d) | перелік гармонізованих стандартів, що застосовуються у повному обсязі або частково, посилання на які були опубліковані в Офіційному вісникуЄвропейського Союзу, і, якщо ці гармонізовані стандарти не застосовувалися, - опис рішень, прийнятих для приведення до відповідності з основними вимогами, викладеними в Cтатті 3, включаючи список інших технічних умов які застосовуються. У разі часткового застосування гармонізованих стандартів, в технічній документації повинні бути зазначені ті частини стандартів, які були застосовані; |

|  |  |
| --- | --- |
| (e) | копію декларації ЄС про відповідність; |

|  |  |
| --- | --- |
| (f) | якщо був застосований модуль оцінки відповідності, викладений у Додатку III, - копію Сертифікату перевірки ЄС-типу та додатків до нього, які було видано відповідним зареєстрованим органом; |

|  |  |
| --- | --- |
| (g) | результати виконаних проектних розрахунків, проведених перевірок та іншу подібну інформацію; |

|  |  |
| --- | --- |
| (h) | протоколи випробувань; |

|  |  |
| --- | --- |
| (i) | пояснення відповідності вимогам Статті 10(2) і пояснення щодо включення або не включення інформації для розміщення її на упаковці відповідно до Статті 10(10). |

*ДОДАТОК VI*

**Декларація ЄС про відповідність (№ ХХХ) ([[18]](#footnote-18))**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Радіообладнання (виріб, тип, партія або серійний номер): |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Назва та адрЄCа компанії виробника або його уповноваженого представника: |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Ця декларація відповідності видається під особисту відповідальність виробника. |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | Об’єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, що дозволяє його відстежувати; вона може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації радіообладнання): |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Об’єкт декларації, описаний вище відповідає актуальному гармонізованому законодавству Союзу:

|  |  |
| --- | --- |
|   | Директиві 2014/53/ЄC |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Іншому гармонізованому законодавству Союзу, де це доречно |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | Використані посилання на відповідні гармонізовані стандарти або посилання на інші технічні стандарти, щодо яких заявлено відповідність. Посилання повинні бути перераховані разом з їх ідентифікаційним номером і версією і, де це доречно, датою прийняття: |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. | Коли це доречно, зареєстрований орган ... (назва, номер) ... здійснив ... (опис втручання) ... і видав Сертифікат перевірки ЄС-типу: … |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. | Коли це доречно, опис компонентів та аксЄCуарів, в тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням, і яке підпадає під дію декларації ЄС про відповідність: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | Додаткова інформація:

|  |  |
| --- | --- |
|   | Підпис від імені та за дорученням: … |

|  |  |
| --- | --- |
|   | (місце та дата видачі): |

|  |  |
| --- | --- |
|   | (ім’я, посада) (підпис): |

 |

*ДОДАТОК VII*

**Спрощена декларація ЄС про відповідність**

Спрощена декларація ЄС про відповідність, згадана в Статті 10(9), повинна бути представлена таким чином:

|  |  |
| --- | --- |
|   | Справжнім [назва компанії виробника] заявляє, що тип радіообладнання [позначення типу радіообладнання] відповідає Директиві 2014/53/ЄC. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Повний текст декларації ЄС про відповідність доступний в Інтернеті за такою адрЄCою: |

*ДОДАТОК VIII*

**Кореляційна таблиця**

|  |  |
| --- | --- |
| **Директива 1999/5/ЄC** | **Ця Директива**  |
| Стаття 1 Стаття 2 Стаття 3 (1) і (2) Стаття 3 (3) і Стаття 15а Стаття 4 (1) і Статті з 13 по 15 Стаття 4 (2) Стаття 5 (1) Стаття 5 (2) і (3) Стаття 6 (1) Стаття 6 (2) Стаття 6 (3) Стаття 6 (4) Стаття 7 (1) і (2) Стаття 7 (3), (4) і (5) Стаття 8 (1) і (2) Стаття 8 (3) Стаття 9 Стаття 10 Стаття 11 Стаття 12 Стаття 16 Стаття 17 Стаття 18 Стаття 19 Стаття 20 Стаття 21 Стаття 22 Додаток I Додаток II Додаток III Додаток IV Додаток V Додаток VI Додаток VII(1) - (4) Додаток VII (5)  | Стаття 1 Стаття 2 Стаття 3 (1) і (2) Стаття 3 (3), за винятком Статті 3(3)(і) і Статті 44 Статті 8 і 45 - Стаття 16 - Стаття 6 - Стаття 10 (8), (9) і (10) - Стаття 7 - Стаття 9 - Статті з 39 по 43 Стаття 17 Статті з 22 по 38 Статті 19 і 20 і Стаття 10(6) і (7) - Стаття 47 Стаття 48 Стаття 49 Стаття 50 Стаття 51 Стаття 52 Додаток I Додаток II - Додаток III Додаток IV Стаття 26 Статті 19 і 20 Стаття 10 (10) |

**Заява Європейського парламенту**

Європейський Парламент вважає, що тільки тоді, коли імплементуючі акти в їх значенні, передбаченому Регламентом (ЄC) No 182/2011 обговорюються на засіданнях комітетів, останні вважаються „комітети комітології” в сенсі значення передбаченого Додатком I до Рамкового договору про співпрацю між Євроейським Парламентом і Європейською Комісією. Таким чином, засідання комітетів підпадають під дію п. 15 Рамкового договору тоді і в обсязі, в яких обговорюються інші питання.

1. OВ C 133, 9.5.2013, C. 58. [↑](#footnote-ref-1)
2. Позиція Європейського парламенту від 13 березня 2014 року (ще не опубліковано в Офіційному віснику) і Рішення Ради від 14 квітня 2014 року [↑](#footnote-ref-2)
3. Директива 1999/5/ЄС Європейського парламенту та Ради від 9 березня 1999 року про радіообладнання і телекомунікаційне термінальне обладнання та взаємне визнання їхньої відповідності (OВ L 91, 7.4.1999, C. 10). [↑](#footnote-ref-3)
4. Регламент (ЄС) № 765/2008 Європейського парламенту і Ради від 9 липня 2008 року про встановлення вимог до акредитації та нагляду за ринком, який стосується збуту продукції та скасовує Регламент (ЄС) № 339/93 (ОВ L 218, 13.8.2008, C. 30). [↑](#footnote-ref-4)
5. Рішення № 768/2008/ЄC Європейського парламенту та Ради від 9 липня 2008 року, про загальну основу для збуту продукції, а також про скасування Рішення Ради 93/465/ЕЄC (OВ L 218, 13.8.2008, C. 82). [↑](#footnote-ref-5)
6. Директива 2014/35/ЄС Європейського парламенту та Ради від 26 лютого 2014 про гармонізацію законів держав-членів щодо постачання на ринок електричного обладнання, призначеного для використання в визначених межах напруг (OВ L 96, 29.3.2014, C. 357) [↑](#footnote-ref-6)
7. Директива 2014/30/ЄС Європейського парламенту та Ради від 26 лютого 2014 про гармонізацію законів держав-членів, що стосуються електромагнітної сумісності (OВ L 96, 29.3.2014, C. 79). [↑](#footnote-ref-7)
8. Директива Комісії 2008/63/ЄC від 20 червня 2008р. про конкуренцію на ринку кінцевого телекомунікаційного обладнання (OВ L 162, 21.6.2008, C. 20) [↑](#footnote-ref-8)
9. Директива 98/34/ЄС Європейського парламенту та Ради від 22 червня 1998 року, що визначає порядок надання інформації в галузі технічних стандартів, регламентів і правил щодо послуг інформаційного суспільства (ОВ L 204, 21.7.1998, С. 37). [↑](#footnote-ref-9)
10. Рішення № 676/2002/ЄС Європейського парламенту та Ради від 7 березня 2002 року, про правові рамки політики використання радіочастотного спектру в Європейському співтоваристві (Рішення про радіочастотний спектр) (ОВ L 108, 24.4.2002, С. 1). [↑](#footnote-ref-10)
11. Рішення Комісії 2007/344/ЄC від 16 травня 2007 року щодо узгодженої доступності інформації, яка стосується використання спектра в рамках Співтовариства (ОВ L 129, 17.5.2007, С. 67). [↑](#footnote-ref-11)
12. Регламент (ЄС) №1025/2012 Європейського Парламенту та Ради від 25 жовтня 2012 щодо європейської стандартизації, що вносить зміни до Директив Ради 89/686/ЄЕС і 93/15/ЄEC і Директив 94/9/ЄС, 94/25/ЄС, 95/16/ЄС, 97/23/ЄС, 98/34/ЄС, 2004/22/ЄС, 2007/23/ЄС, 2009/23/ЄС і 2009/105/ЄC Європейського парламенту та Ради і скасовує Рішення Ради 87/95/ЄEC та Рішення №1673/2006/ЄC Європейського парламенту та Ради (ОВ L 316, 14.11.2012, С. 12). [↑](#footnote-ref-12)
13. Регламент (ЄС) № 182/2011 Європейського Парламенту та Ради від 16 лютого 2011, який встановлює правила і загальні принципи, що стосуються механізмів контролю державами-членами виконання Комісією повноважень щодо імпламентації (ОВ L 55, 28.2.2011, С. 13). [↑](#footnote-ref-13)
14. OВ C 369, 17.12.2011, С. 14. [↑](#footnote-ref-14)
15. Директива 2002/21/ЄC Європейського парламенту та Ради від 7 березня 2002, про загальне регулювання електронних комунікаційних мереж та послуг (Рамкова директива) (OВ L 108, 24.4.2002, С. 33). [↑](#footnote-ref-15)
16. Директива Ради 96/98 / ЄС від 20 грудня 1996 про морське обладнання (OJ L 46, 17.2.1997, стор. 25.) [↑](#footnote-ref-16)
17. Регламент (ЄС) № 216/2008 Європейського Парламенту та Ради від 20 лютого 2008 року про загальні правила в галузі цивільної авіації та створення Європейського агентства з безпеки польотів, який скасовує Директиву Ради 91/670 / ЄЕС, Регламент (EC) № 1592/2002 і Директиву 2004/36 / EC (OJ L 79, 19.3.2008, стор. 1) [↑](#footnote-ref-17)
18. Присвоєння номеру декларації ЄС про відповідність виробником є необов’язковим [↑](#footnote-ref-18)