**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України «****Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України**»

**1. Обґрунтування необхідності прийняття постанови**

Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України" (далі – Проект постанови) розроблено Міністерством економічного розвитку і торгівлі.

Проект постанови покликаний привести текст Технічного регламенту радіообладнання, Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (далі разом – Технічні регламенти) у відповідність до тексту Директив, на основі яких вони розроблені, а саме - Директиви 2014/53/ЄС, 2014/30/ЄС, 2014/35/ЄС відповідно (далі – Директиви ЄС). А саме Проектом постанови пропонується внести зміни до положень Технічних регламентів про перелік обладнання, що не підпадає під їх дію.

Це дозволить компаніям ввозити прототипи обладнання для цілей дослідження та розробки без підтвердження відповідності. Питання підтвердженні відповідності радіообладнання регулюється:

Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», зокрема частиною першої ст. 25, згідно з якою оцінка відповідності вимогам технічних регламентів здійснюється у випадках, які визначені в технічних регламентах.

Відповідно до положень статті 56 Угоди про асоціацію між Україною з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі - Угода про асоціацію) Україна має імплементувати положення актів законодавства ЄС до національного законодавства.

Згідно з офіційним англомовним текстом Директив з-під їх дії фактично виведено обладнання, що використовується будь-якими компаніями з метою розробки чи дослідження. При цьому текст Технічних регламентів не відповідає тексту Директив у частині описання обладнання, на яке не поширюється їх дія.

|  |  |
| --- | --- |
| Текст Директиви  | Текст відповідного Технічного регламенту |
| Custom-built evaluation kits destined for professionals to be used solely at research and development facilities for such purposes | виготовлені на замовлення комплекти, які будуть використовуватися виключно в науково-дослідних об’єктах |
| custom built evaluation kits destined for professionals to be used solely at research and development facilities for such purposes | комплекти обладнання для проведення випробувань, виготовлені за індивідуальними замовленнями та призначені для використання фахівцями виключно із зазначеною метою на об’єктах для виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт |
| Custom built evaluation kits destined for professionals to be used solely at research and development facilities for such purposes | Комплекти електрообладнання для проведення випробувань, виготовлені за індивідуальними замовленнями та призначені для використання фахівцями виключно для таких цілей на об’єктах для виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт |

З наведеного вище видно, що переклад однакової норми Директив в Технічних регламентах є різним.

Такий переклад Технічних регламентів не відповідає тексту Директив та значно звужує дію відповідного виключення. Це не узгоджується з частиною третьою ст. 9 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», яка передбачає, що технічні регламенти розробляються на основі міжнародних та регіональних стандартів, актів законодавства ЄС.

Слід зазначити, що у Глосарії термінів, розміщеному на офіційному сайті Міністерства юстиції (https://minjust.gov.ua/m/str\_40226) переклад словосполуки «research and development» наводиться як «дослідження та розробки» (як і пропонується Проектом постанови).

Як наслідок, наприклад, при ввезенні прототипів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв (РЕЗ та ВП), які не потребують підтвердження відповідності в ЄС відповідно до Директиви 2014/53/ЄС, в Україні буде вимагатися підтвердження його відповідності. Це обумовлено саме неправильним перекладом тексту Директиви 2014/53/ЄС. Така ситуація створює регуляторний бар’єр в сфері розробники складових радіообладнання, зокрема програмного забезпечення.

Проектом постанови передбачається відповідних пунктів Технічних регламентів у редакції, що відповідає оригінальному тексту Директив ЄС та дозволить ввозити до України прототипи обладнання для дослідницьких та розробницьких цілей без підтвердження відповідності.

Прийняття Проекту постанови сприятиме:

* дерегуляції процедури ввезення прототипів обладнання (в тому числі РЕЗ та ВП) для дослідницьких та розробницьких цілей;
* покращенню умов ведення бізнесу у сфері новітніх технологій та ІТ;
* узгодженню тексту Технічних регламентів з текстом Директив ЄС.

**2. Мета і шляхи її досягнення**

Метою розроблення і прийняття Проекту є приведення тексту Технічних регламентів у відповідність до тексту Директив, що дозволить компаніям ввозити прототипи обладнання (в тому числі РЕЗ та ВП) для цілей дослідження та розробки без підтвердження відповідності.

**3. Правові аспекти**

У даній сфері правового регулювання діє Митний кодекс України, Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», Закону України «Про радіочастотний ресурс України», постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту радіообладнання» від 24 травня 2017 р. № 355, постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання» від 24 червня 2009 р. № 679, постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання» від 16 грудня 2015 р. № 1067, постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання» від 16 грудня 2015 р. № 1077.

Реалізація проекту постанови не потребує внесення змін до чинних актів чи розроблення нових актів.

**4.Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація Проекту постанови не потребує додаткового фінансування з державного чи місцевого бюджетів.

**5. Позиція заінтересованих органів**

Проект постанови потребує погодження з Міністерством фінансів України, Державною службою спеціального зв’язку та захисту інформації України, Державною регуляторною службою, а також проведення правової експертизи Міністерством юстиції України.

**6. Регіональний аспект**

Проект постанови не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

**61. Запобігання дискримінації**

У Проекті постанови відсутні положення, що містять ознаки дискримінації. У зв’язку із цим громадська антидискимінаційна експертиза не проводилась.

**7. Запобігання корупції**

У Проекті постанови відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень. Громадська антикорупційна експертиза не проводилася.

**8. Громадське обговорення**

З метою проведення консультацій з громадськістю проект постанови розміщено на сайті Мінекономрозвитку у розділі: "Обговорення проектів документів".

**9. Позиція соціальних партнерів**

Проект постанови не стосується соціально-трудової сфери та/або прав інвалідів.

**10. Оцінка регуляторного впливу**

Проект постанови є регуляторним актом та подано на погодження до Державної регуляторної служби.

**101. Вплив реалізації акта на ринок праці**

Реалізація постанови не вплине на ринок праці.

**11. Прогноз результатів**

У результаті прийняття Проекту постанови:

* в Україну почнуть ввозитися зразки обладнання (в тому числі РЕЗ та ВП) для дослідницьких та розробницьких цілей без підтвердження відповідності, що сприятиме покращенню умов ведення бізнесу у сфері новітніх технологій та ІТ.

**Перший віце-прем’єр-міністр**

**України – Міністр економічного С. І. КУБІВ**

**розвитку і торгівлі України**

**“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** р**.**