



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

вул. М. Грушевського 12/2, м. Київ, 01008, тел. (044)200-47-53, факс (044)253-63-71
E-mail: meconomy@me.gov.ua, http://www.me.gov.ua, код ЄДРПОУ 37508596

На № _____ від _____

Державна регуляторна служба
України

*Щодо погодження проекту постанови
Кабінету Міністрів України*

Мінекономіки відповідно до Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 950, надсилає на погодження проект постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Технічного регламенту щодо неавтоматичних зважувальних приладів та Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки” (далі – проект постанови).

Просимо в десятиденний термін погодити проект постанови.

- Додатки:
1. Проект постанови на 6 арк.
 2. Пояснювальна записка на 3 арк.
 3. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк.
 4. Порівняльна таблиця на 7 арк.
 5. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.

Перший віце-прем'єр-міністр
України – Міністр

Юлія СВИРИДЕНКО

НІКОЛЕНКО Ірина 596 68 22



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Свириденко Юлія Анатоліївна**

Сертифікат **58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00**

Дійсний з **12.11.2021 0:00:00** по **11.11.2023 23:59:59**

Мінекономіки



3421-02/69522-03 від 11.10.2022 18:16

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до Технічного регламенту щодо
неавтоматичних зважувальних приладів та Технічного регламенту
засобів вимірювальної техніки» (далі – проект постанови)

1. Мета

Відповідність законодавства України у сфері метрології та метрологічної діяльності щодо засобів вимірювальної техніки законодавству ЄС.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Статтею 20 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» (далі – Закон про технічні регламенти) передбачено перегляд технічних регламентів і процедур оцінки відповідності не рідше ніж один раз на п'ять років з дня набрання ними чинності.

Технічний регламент засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163 (далі – Технічний регламент MID), розроблений на основі Директиви 2014/32/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26 лютого 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку вимірювальних приладів, набрав чинності 15.09.2016 (далі – Директива 2014/32/ЄС).

Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1062 (далі – Технічний регламент NAWI), розроблений на основі Директиви 2014/31/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26 лютого 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів ЄС стосовно надання на ринку неавтоматичних зважувальних приладів, набрав чинності 30.06.2016 (далі – Директива 2014/31/ЄС).

Пунктами 3 та 4 плану розроблення технічних регламентів на 2022 рік, затвердженого наказом Мінекономіки від 22.04.2022 № 951, передбачено перегляд зазначених технічних регламентів шляхом внесення до них змін.

Технічним секретаріатом міжсекторальної групи призначених органів з оцінки відповідності згідно з Технічним регламентом щодо неавтоматичних зважувальних приладів, Технічним регламентом засобів вимірювальної техніки та Технічним регламентом законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, утвореної відповідно до статті 44 Закону про технічні регламенти, надано пропозиції щодо внесення змін до зазначених технічних регламентів редакційного характеру.

Також в рамках попередньої оціночної місії ЄС щодо оцінки готовності інфраструктури якості України функціонувати за оновленим законодавством європейськими експертами в рамках проведення оцінювання системи метрології України було надано зауваження та пропозиції до Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI щодо внесення правок редакційного характеру з метою наближення їх тексту українською мовою до



текстів Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС, а також виправлення технічних помилок.

Пунктом 11 протоколу наради із заступниками міністрів та заступниками керівників органів, до сфери відповідальності яких належать питання європейської інтеграції щодо політичних пріоритетів та очікуваних результатів 8-го засідання Ради асоціації Україна – ЄС від 25.07.2022 визначено з метою підготовки до укладання Угоди АСАА Мінекономіки розробити відповідні нормативно-правові акти щодо внесення змін до технічних регламентів у сфері метрології до 19.08.2022.

Ураховуючи вищевикладене, Мінекономіки розробило відповідний проект постанови.

3. Основні положення проекту акта

Проектом постанови пропонується внести правки редакційного характеру до пункту 3 Технічного регламенту NAWI та пунктів 3–4, 11, додатків 1, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11 та 14 Технічного регламенту MID.

Разом з тим, пропонується встановити строк набрання чинності постанови через шість місяців з дня її опублікування.

4. Правові аспекти

У даній сфері суспільних відносин діють:

Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;

Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність»;

Закон України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності»;

постанова Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163 «Про затвердження Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки»;

постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1062 «Про затвердження Технічного регламенту щодо неавтоматичних зважувальних приладів».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація постанови не потребує фінансування з державного чи місцевого бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект постанови не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери.

Проект постанови не стосується прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проект постанови не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій.

7. Оцінка відповідності

Проект постанови за предметом правового регулювання належить до сфер технічного регулювання, стандартів, оцінки відповідності, які охоплюються

положеннями 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 та належать до пріоритетних сфер адаптації законодавства України до законодавства Європейського Союзу.

У проекті постанови відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод.

У проекті постанови відсутні положення, що створюють підстави для дискримінації.

У проекті постанови відсутні положення, що впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

У проекті постанови відсутні положення, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

Проект постанови буде надіслано до Національного агентства з питань запобігання корупції для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи не проводились.

8. Прогноз результатів

Реалізація постанови надасть можливість досягнути поставлених цілей державного регулювання шляхом узгодження законодавства України у сфері метрології та метрологічної діяльності щодо засобів виміральної техніки із законодавством ЄС.

Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економіки України
_____ 2022 р.

Юлія СВИРИДЕНКО

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до Технічного регламенту щодо неавтоматичних
зважувальних приладів та Технічного регламенту засобів вимірювальної
техніки» (далі – проект постанови)

I. Визначення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання

Відповідно до 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 вживає необхідних заходів з метою поступового досягнення відповідності з технічними регламентами ЄС та системами стандартизації, метрології, акредитації, робіт з оцінки відповідності та ринкового нагляду ЄС та зобов'язується дотримуватися принципів та практик, викладених в актуальних рішеннях та регламентах ЄС.

Частиною третьою статті 10 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» (далі – Закон про технічні регламенти) та пунктом 8 Правил розроблення проектів технічних регламентів, що затверджуються Кабінетом Міністрів України, на основі актів законодавства Європейського Союзу, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18.06.2012 № 708, зазначено, що у разі розроблення технічного регламенту на основі акта законодавства Європейського Союзу, зміст, форма та структура такого технічного регламенту повинні максимально повно і точно відповідати змісту, формі та структурі відповідного акта законодавства Європейського Союзу з урахуванням можливості врегулювання конкретних суспільних відносин нормами актів законодавства України.

Також статтею 20 Закон про технічні регламенти передбачено перегляд технічних регламентів і процедур оцінки відповідності не рідше ніж один раз на п'ять років з дня набрання ними чинності.

Технічний регламент засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163 (далі – Технічний регламент MID), розроблений на основі Директиви 2014/32/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26.02.2014 про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку вимірювальних приладів, набрав чинності 15.09.2016 (далі – Директива 2014/32/ЄС).

Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1062 (далі – Технічний регламент NAWI), розроблений на основі Директиви 2014/31/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26.02.2014 про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку неавтоматичних зважувальних приладів, набрав чинності 30.06.2016 (далі – Директива 2014/31/ЄС).



Пунктами 3 та 4 плану розроблення технічних регламентів на 2022 рік, затвердженого наказом Мінекономіки від 22.04.2022 № 951, передбачено перегляд зазначених технічних регламентів шляхом внесення до них змін.

Технічним секретаріатом міжсекторальної групи призначених органів з оцінки відповідності згідно з Технічним регламентом щодо неавтоматичних зважувальних приладів, Технічним регламентом засобів вимірювальної техніки та Технічним регламентом законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, утвореної відповідно до статті 44 Закону про технічні регламенти, надано пропозиції щодо внесення змін до зазначених технічних регламентів редакційного характеру.

Також в рамках попередньої оціночної місії ЄС щодо оцінки готовності інфраструктури якості України функціонувати за оновленим законодавством європейськими експертами в рамках проведення оцінювання системи метрології України було надано зауваження та пропозиції до Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI щодо внесення правок редакційного характеру з метою наближення їх тексту українською мовою до текстів Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС, а також виправлення технічних помилок.

Пунктом 11 протоколу наради із заступниками міністрів та заступниками керівників органів, до сфери відповідальності яких належать питання європейської інтеграції щодо політичних пріоритетів та очікуваних результатів 8-го засідання Ради асоціації Україна – ЄС від 25.07.2022 визначено, що з метою підготовки до укладання Угоди про оцінку відповідності та прийнятність промислової продукції (далі – Угода АСАА) Мінекономіки необхідно розробити відповідні нормативно-правові акти щодо внесення змін до технічних регламентів у сфері метрології.

З огляду на зазначене, Мінекономіки розробило відповідний проект постанови, яким передбачено внесення відповідних змін до Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI.

Зазначена проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Держава	так	-
Громадяни	-	ні
Суб'єкти господарювання,	так	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	-	-

Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки це не буде відповідати вимогам чинного законодавства України.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючого регуляторного акта, оскільки положення Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI потребують приведення у відповідність із положеннями Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС.

II. Цілі державного регулювання

Ціль державного регулювання полягає у гармонізації законодавства України у сфері метрології та метрологічної діяльності щодо засобів вимірювальної техніки із законодавством ЄС, що забезпечить виконання Україною зобов'язань щодо необхідності узгодження законодавства стосовно засобів вимірювальної техніки з законодавством ЄС, передбачених Угодою про асоціацію.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Не приймати запропонований регуляторний акт	Така альтернатива є неприйнятною, оскільки положення Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI потребують приведення у відповідність із положеннями Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС шляхом внесення правок редакційного характеру та виправлення технічних неточностей з метою наближення їх тексту українською мовою до текстів Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС.
Альтернатива 2 Прийняття запропонованого регуляторного акта	Вирішує описану проблему, є оптимальним способом досягнення цілі державного регулювання щодо гармонізації законодавства України до законодавства ЄС щодо засобів вимірювальної техніки.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей.

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Не приймати запропонований регуляторний акт	Відсутні у зв'язку з невиконанням Україною своїх зобов'язань відповідно до статті 56 Угоди про асоціацію щодо засобів вимірювальної техніки та вимог чинного законодавства України.	Невиконання Україною своїх зобов'язань відповідно до статті 56 Угоди про асоціацію щодо засобів вимірювальної техніки. Відсутність єдиного з державами-членами ЄС підходу щодо проведення оцінки відповідності засобів

		вимірювальної техніки, яка передбачена статтею 16 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та ризик неукладання Угоди АСАА.
Альтернатива 2 Прийняття запропонованого регуляторного акта	Узгодженість законодавства України з законодавством ЄС щодо засобів вимірювальної техніки. Виконання Україною своїх зобов'язань відповідно до статті 56 Угоди про асоціацію щодо засобів вимірювальної техніки. Забезпечення єдиного з державами-членами ЄС підходу щодо проведення оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки відповідно до статті 16 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та наявність передумов для укладання Угоди АСАА.	Витрати держави у зв'язку з запровадженням запропонованого регуляторного акта не передбачаються

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі (у тому числі Мікро)	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	0	13	–	13
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	100	–	100

Зазначений регуляторний акт матиме вплив на призначені органи з оцінки відповідності для виконання ними як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності засобів виміральної техніки, визначених у Технічному регламенті MID та Технічному регламенті NAWI. Призначення органів з оцінки відповідності здійснюється Мінекономіки відповідно до статті 35 Закону про технічні регламенти та Порядку видачі або відмови у видачі свідоцтва про призначення, розширення або скорочення сфери призначення, призупинення чи поновлення дії або анулювання такого свідоцтва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.11.2020 № 1071.

Інформація щодо кількості суб'єктів господарювання (органів з оцінки відповідності щодо Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI) в Україні взято з реєстру призначених органів і визнаних незалежних організацій, який ведеться Мінекономіки.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Не приймати запропонований регуляторний акт	Відсутні у зв'язку з застосуванням суб'єктами господарювання, які проводять оцінку відповідності засобів виміральної техніки, положень Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI, які містять редакційні неточності технічного характеру, а як наслідок не відповідають положенням Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС	Витрати на ознайомлення та застосування вимог регуляторного акта у своїй діяльності наведені в додатках до цього аналізу регуляторного впливу.
Альтернатива 2 Прийняття запропонованого регуляторного акта	Суб'єкти господарювання, що проводять оцінку відповідності засобів виміральної техніки, будуть застосовувати положення Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI, які відповідають положенням Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС.	Витрати на ознайомлення та застосування вимог регуляторного акта у своїй діяльності наведені в додатках до цього аналізу регуляторного впливу.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
-----------------------------------	----------------------

Альтернатива 1

Не приймати запропонований регуляторний акт

Середнє підприємництво

37900,2*

Альтернатива 2

Прийняття запропонованого регуляторного акта

Середнє підприємництво

18950,1**

Витрати суб'єктів господарювання пов'язані з ознайомленням та застосуванням вимог регуляторного акта у своїй діяльності.

*Припускаємо, що суб'єкти господарювання середнього підприємництва будуть витрачати вдвічі більше часу – на ознайомлення та застосування вимог положень Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI, які містять редакційні неточності технічного характеру, а також на необхідність ознайомлення з положеннями Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС.

**Припускаємо, що суб'єкти господарювання середнього підприємництва будуть витрачати час тільки на ознайомлення та застосування вимог положень Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотири-бальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Не приймати запропонований регуляторний акт	1	Наявність у чинних положеннях Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI редакційних неточностей технічного характеру, а як наслідок, їх невідповідність Директиві 2014/32/ЄС та Директиві 2014/31/ЄС.
Альтернатива 2 Прийняття запропонованого	4	Дозволить суб'єктам господарювання, які проводять оцінку відповідності засобів вимірювальної техніки, застосовувати

регуляторного акта		положення Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI, які відповідають положенням Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС.
--------------------	--	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Не приймати запропонований регуляторний акт	Відсутні у зв'язку із невиконанням Україною своїх зобов'язань відповідно до статті 56 Угоди про асоціацію щодо засобів вимірювальної техніки, відсутністю єдиного з державами-членами ЄС підходу щодо проведення оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки відповідно до статті 16 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».	Невиконання Україною своїх зобов'язань відповідно до статті 56 Угоди про асоціацію щодо засобів вимірювальної техніки. Відсутність єдиного з державами-членами ЄС підходу щодо проведення оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки відповідно до статті 16 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та ризик не укладання Угоди АСАА. Витрати суб'єктів господарювання на ознайомлення та застосування вимог регуляторного акта у своїй діяльності наведені в додатках до цього аналізу регуляторного впливу.	Проблема існуватиме, що не забезпечить досягнення поставленої мети
Альтернатива 2 Прийняття	Узгодженість законодавства України у	Витрати суб'єктів господарювання на	Мета буде досягнута в

запропонованого регуляторного акта	сфері метрології та метрологічної діяльності до законодавства ЄС щодо засобів вимірювальної техніки. Виконання Україною своїх зобов'язань відповідно до статті 56 Угоди про асоціацію щодо засобів вимірювальної техніки. Забезпечення єдиного підходу з державами-членами ЄС підходу щодо проведення оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки відповідно до статті 16 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та наявність передумов для укладання Угоди АСАА. Суб'єкти господарювання, що проводять оцінку відповідності засобів вимірювальної техніки, будуть застосовувати положення Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI, які відповідають положенням Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС.	ознайомлення та застосування вимог регуляторного акта у своїй діяльності наведені в додатках до цього аналізу регуляторного впливу.	повному обсязі
------------------------------------	--	---	----------------

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
---------	---	--

Альтернатива 1 Не приймати запропонований регуляторний акт	У разі неприйняття запропонованого регуляторного акта, суб'єкти господарювання, які проводять оцінку відповідності засобів вимірювальної техніки, будуть застосовувати положення Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI, які не відповідають положенням Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС.	—
Альтернатива 2 Прийняття запропонованого регуляторного акта	Прийняття запропонованого регуляторного акта дозволить суб'єктам господарювання, які проводять оцінку відповідності засобів вимірювальної техніки, застосовувати положення Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI, які гармонізовано з положеннями Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС, що сприятиме укладанню Угоди АСАА.	Ризику впливу зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта немає

V. Механізм та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Для розв'язання існуючої проблеми Мінекономіки розроблено проект постанови, яким пропонується внести правки редакційного характеру до пункту 3 Технічного регламенту NAWI та пунктів 3–4, 11, додатків 1, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11 та 14 Технічного регламенту MID.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні впроваджувати або виконувати ці вимоги

Реалізація регуляторного акта не потребуватиме додаткових бюджетних витрат і ресурсів на адміністрування державними органами, що реалізують державну політику у сфері метрології та метрологічної діяльності та не потребує додаткових витрат суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, пов'язаних з виконанням вимог регуляторного акта.

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва (Тест малого підприємництва) не проводився.

Досягнення цілей не передбачає додаткових організаційних заходів.

Прийняття проекту постанови не приведе до неочікуваних результатів і не потребує додаткових витрат з державного бюджету.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії регуляторного акта не прогнозується.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта не обмежений у часі.

Зміна терміну дії регуляторного акта можлива в разі відповідних змін нормативно-правових актів, на вимогах яких він базується.

Строк набрання чинності постанови – через шість місяців з дня її опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Виходячи з цілей державного регулювання, визначених у розділі II аналізу регуляторного впливу, для відстеження результативності регуляторного акта обрано такі показники:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів, пов'язаних з дією регуляторного акта – не передбачено;

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія регуляторного акта;

розмір коштів і час, що витратимуть суб'єкти господарювання на виконання вимог регуляторного акта;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень регуляторного акта.

Додаткові показники результативності регуляторного акта:

кількість звернень (зауважень) стосовно відповідності/невідповідності законодавства України та ЄС щодо засобів вимірювальної техніки;

кількість звернень (зауважень) від суб'єктів господарювання стосовно застосування положень Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI у своїй діяльності.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Стосовно регуляторного акта Мінекономіки буде здійснюватися базове, повторне та періодичне відстеження його результативності в строки, установлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено після набрання чинності цим регуляторним актом, але не пізніше дня, з якого почнеться проведення повторного відстеження.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься через рік з дня набрання чинності цим регуляторним актом. За результатами даного відстеження відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження.

Періодичне відстеження результативності цього регуляторного акта здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності.

Проведення відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися шляхом збирання та аналізу статистичних даних щодо вищезазначених показників та звернень заінтересованих сторін щодо положень регуляторного акта.

Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економіки України
_____ 2022 р.

Юлія СВИРИДЕНКО

ВИТРАТИ
на одного суб'єкта господарювання середнього підприємництва, які виникають
внаслідок дії регуляторного акта

Аналіз витрат суб'єктів господарювання, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта, а саме: при ознайомленні та застосуванні вимог регуляторного акта на прикладі роботи призначених органів з оцінки відповідності для виконання ними як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки, визначених у Технічному регламенті MID та Технічному регламенті NAWI.

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, грн	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), грн	0	0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, грн	0	0
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень / приписів тощо), грн	0	0
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), грн	0	0
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), грн	0	0
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, грн	0	0
8	Інше, гривень Процедури отримання первинної		

	<p>інформації про вимоги регулювання.</p> <p>Припускаємо, що для отримання та аналізу інформації стосовно вимог регуляторного акта необхідно витратити 0,5 робочого дня.</p> <p>Вважаємо, що в процедурах братимуть участь по 4 фахівця суб'єкта середнього підприємництва.</p> <p>Витрати визначено із врахуванням середньої заробітної плати по Україні за січень 2022 (за даними Держстату – 14577 грн).</p> <p>Альтернатива 1 Середні</p> <p>Альтернатива 2 Середні</p>	<p>2915,4*</p> <p>1 457,7**</p>	<p>2915,4*</p> <p>1457,7**</p>
9	<p>РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), грн.</p> <p>1) Альтернатива 1 Середні</p> <p>2) Альтернатива 2 Середні</p>	<p>2915,4*</p> <p>1 457,7**</p>	<p>2915,4*</p> <p>1 457,7**</p>
10	<p>Кількість суб'єктів господарювання середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць</p> <p>1) Альтернатива 1 Середні</p> <p>2) Альтернатива 2 Середні</p>	<p>13</p> <p>13</p>	<p>13</p> <p>13</p>
11	<p>Сумарні витрати суб'єктів господарювання середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), грн.</p> <p>1) Альтернатива 1 Середні</p> <p>2) Альтернатива 2 Середні</p>	<p>37900,2*</p> <p>18950,1**</p>	<p>37900,2*</p> <p>18950,1**</p>

*Припускаємо, що суб'єкти господарювання середнього підприємництва будуть витрачати вдвічі більше часу – на ознайомлення та застосування вимог

положень Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI, які містять редакційні неточності технічного характеру, а також на необхідність ознайомлення з положеннями Директиви 2014/32/ЄС та Директиви 2014/31/ЄС.

****Припускаємо, що суб'єкти господарювання середнього підприємництва будуть витрачати час тільки на ознайомлення та застосування вимог положень Технічного регламенту MID та Технічного регламенту NAWI.**

А також припустимо, що кількість суб'єктів господарювання середнього підприємництва за п'ять років не зміниться.

Потреби в додаткових бюджетних витратах на адміністрування регулювання для суб'єктів середнього підприємництва немає.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
“Про внесення змін до Технічного регламенту щодо
неавтоматичних зважувальних приладів та Технічного регламенту
засобів вимірювальної техніки ”

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
Технічний регламент щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1062	
<p>3. ... Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України “Про загальну безпечність нехарчової продукції”, “Про стандартизацію”, “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”.</p>	<p>3. ... Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України “Про загальну безпечність нехарчової продукції”, “Про стандартизацію”, “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”, “Про акредитацію органів з оцінки відповідності”.</p>
Технічний регламент засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163	
<p>3. Цей Технічний регламент встановлює більш детальні вимоги щодо стійкості засобів вимірювальної техніки до електромагнітних завад, ніж Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72). Разом з тим вимоги Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання щодо засобів вимірювальної техніки також повинні бути виконані.</p>	<p>3. Вимоги Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72), в частині завадостійкості до електромагнітних завад не застосовуються до засобів вимірювальної техніки, оскільки такі вимоги визначені цим Технічним регламентом. Разом з тим інші вимоги Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання щодо засобів вимірювальної техніки також повинні бути виконані.</p>
<p>4. ... У цьому Технічному регламенті термін “національний стандарт” вживається у значенні, наведеному в Законі України “Про стандартизацію”; терміни “гармонізований європейський стандарт”, “орган, що призначає”, “презумпція відповідності”, “суб’єкти господарювання”, “уповноважений представник” вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”.</p>	<p>4. ... У цьому Технічному регламенті термін “національний стандарт” вживається у значенні, наведеному в Законі України “Про стандартизацію”; терміни “гармонізований європейський стандарт”, “орган, що призначає”, “презумпція відповідності”, “суб’єкти господарювання”, “уповноважений представник” вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”, “акредитація”, “національний орган з акредитації” вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про акредитацію органів з оцінки відповідності”.</p>
<p>11. У разі коли для засобу вимірювальної</p>	<p>11. У разі коли для засобу вимірювальної</p>



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Свириденко Юлія Анатоліївна**
 Сертифікат **58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00**
 Дійсний з **12.11.2021 0:00:00** по **11.11.2023 23:59:59**



3421-02/69522-03 від 11.10.2022 18:16

техніки зазначені різні класи точності: ... 2) в інших випадках зазначаються класи точності, які повинні використовуватися для певної сфери застосування засобу вимірювальної техніки в межах установлених класів точності, за умови, що використання всіх класів точності дозволяється на території України.	техніки зазначені різні класи точності: ... 2) в усіх інших випадках зазначаються класи точності, які повинні використовуватися для певної сфери застосування засобу вимірювальної техніки в межах установлених класів точності, за умови, що використання всіх класів точності дозволяється на території України.
--	---

додаток 1 до Технічного регламенту

9. Зовнішні електромагнітні умови класифікують за такими класами, якщо вони не визначені іншим чином у <u>додатках 3-12</u> до Технічного регламенту. Е1. До цього класу належать засоби вимірювальної техніки, які використовуються в місцях з електромагнітними перешкодами, що подібні до перешкод, які можуть виникати в житлових, торгових і легких промислових будівлях.	9. Зовнішні електромагнітні умови класифікують за такими класами, якщо вони не визначені іншим чином у <u>додатках 3-12</u> до Технічного регламенту. Е1. До цього класу належать засоби вимірювальної техніки, які використовуються в місцях з електромагнітними перешкодами, що подібні до перешкод, які можуть виникати в житлових будівлях, будівлях торговельних підприємств та підприємств легкої промисловості.
34. Допускається ненадання окремої інструкції з експлуатації для групи однакових засобів вимірювальної техніки, що використовуються в одному і тому ж місці, або для засобів вимірювальної техніки, результати вимірювання яких використовуються для проведення розрахунків за комунальні послуги.	34. Допускається надання спільної інструкції з експлуатації для групи однакових засобів вимірювальної техніки, що використовуються в одному і тому ж місці, або для засобів вимірювальної техніки, результати вимірювання яких використовуються для проведення розрахунків за комунальні послуги.
35. Діапазон шкали вимірюваного значення, якщо це не обумовлено в додатках для певних категорій засобів вимірювальної техніки, повинен мати такий вигляд: 1×10^n ; 2×10^n або 5×10^n , де n - будь-яке ціле число або нуль. Одиниця вимірювань або її позначення повинні зазначатися поруч із числовим значенням.	35. Якщо це не обумовлено в додатках для певних категорій засобів вимірювальної техніки, діапазон шкали вимірюваного значення повинен мати такий вигляд: 1×10^n ; 2×10^n або 5×10^n , де n - будь-яке ціле число або нуль. Одиниця вимірювань або її позначення повинні зазначатися поруч із числовим значенням.
38. Всі маркування та написи, необхідні відповідно до зазначених вимог, не повинні стиратися, бути зрозумілими, однозначними і такими, що не переносяться.	38. Всі маркування та написи, необхідні відповідно до зазначених вимог, повинні бути зрозумілими, однозначними, такими, що не переносяться та не стираються.
41. У разі використання паперової копії печатка або запис повинні бути чіткими і не стиратися.	41. У разі використання паперової копії печатка або друк повинні бути чіткими і не стиратися.

додаток 3 до Технічного регламенту

1. До лічильників води, призначених для вимірювання об'єму чистої холодної або	1. До лічильників води, призначених для вимірювання об'єму чистої холодної або
--	--

<p>гарячої води для побутових потреб та комерційного обліку, застосовуються відповідні вимоги, встановлені у додатку 1 до Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, особливі вимоги та процедури оцінки відповідності, встановлені цим додатком.</p>	<p>гарячої води в житлових будівлях, будівлях торговельних підприємств та підприємств легкої промисловості, застосовуються відповідні вимоги, встановлені у додатку 1 до Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, особливі вимоги та процедури оцінки відповідності, встановлені цим додатком.</p>
<p>3. Виробник визначає нормовані робочі умови лічильника води, зокрема:</p> <p>...</p> <p>3) відносний діапазон тиску води - від 0,3 бара до 10 бар для Q_3;</p> <p>...</p>	<p>3. Виробник визначає нормовані робочі умови лічильника води, зокрема:</p> <p>...</p> <p>3) діапазон надлишкового тиску води - від 0,3 бара до 10 бар для Q_3;</p> <p>...</p>
<p>4. Максимально допустима похибка (за модулем) для значень об'єму під час вимірювання витрат води від перехідної (Q_2) (включно) і перевантажувальної (Q_4) становить:</p> <p>...</p>	<p>4. Максимально допустима похибка (за модулем) для значень об'єму під час вимірювання за витрати води від перехідної (Q_2) (включно) до перевантажувальної (Q_4) становить:</p> <p>...</p>
<p>5. Максимально допустима похибка (за модулем) для значень об'єму, вимірювання витрат води від мінімальної (Q_1) до перехідної (Q_2) (включно) становить 5 відсотків за будь-якої температури води.</p>	<p>5. Максимально допустима похибка (за модулем) для значень об'єму під час вимірювання витрати води від мінімальної (Q_1) до перехідної (Q_2) (виключно) становить 5 відсотків за будь-якої температури води.</p>
<p>6. ... значенню, що відповідає добутку значення максимально допустимої похибки на отримане за одну хвилину за номінальної витрати значення об'єму.</p>	<p>6. ... значенню, що відповідає добутку значення максимально допустимої похибки на значення об'єму, отримане за одну хвилину за номінальної витрати Q_3.</p>
<p>7. ... 2) похибка зареєстрованого значення об'єму після випробування на довговічність не повинна виходити за межі: ± 6 відсотків виміряного об'єму між Q_1 (включно) і Q_2 (виключно); ± 2,5 відсотка виміряного об'єму між Q_2 (включно) і Q_4 (включно) - для лічильників води, призначених для вимірювання кількості води з температурою від 0,1 °C до 30 °C; ± 3,5 відсотка виміряного об'єму між Q_2 (включно) і Q_4 (включно) - для лічильників води, призначених для вимірювання кількості води з температурою від 30 °C до 90 °C.</p>	<p>7. ... 2) похибка зареєстрованого значення об'єму після випробування на довговічність не повинна виходити за межі: ± 6 відсотків виміряного об'єму між Q_1 (включно) і Q_2 (виключно); ± 2,5 відсотка виміряного об'єму між Q_2 (включно) і Q_4 (включно) - для лічильників води, призначених для вимірювання об'єму води з температурою від 0,1 °C до 30 °C; ± 3,5 відсотка виміряного об'єму між Q_2 (включно) і Q_4 (включно) - для лічильників води, призначених для вимірювання об'єму води з температурою від 30 °C до 90 °C.</p>
<p>додаток 5 до Технічного регламенту</p>	
<p>2. ... 10) F - частота напруги живлення; ...</p>	<p>2. ... 10) f - частота напруги живлення; ...</p>

Таблиця 2													Таблиця 2											
Максимально допустима похибка за номінальних робочих умов і певного навантаження та робочої температури													Максимально допустима похибка за номінальних робочих умов і певного навантаження та робочої температури											
Робоча температура													Робоча температура											
Клас лічильника													Клас лічильника											
А В С А В С А В С А В С													А В С А В С А В С А В С А В С											
Однофазний лічильник; багатофазний лічильник за умови рівномірного навантаження ...													Однофазний лічильник; багатофазний лічильник за умови рівномірного навантаження ...											
Однофазний лічильник; багатофазний лічильник, якщо із рівномірним навантаженням													Багатофазний лічильник за умови однофазного навантаження											

додаток 6 до Технічного регламенту

<p>1. До теплотлічильників, які призначені для побутових потреб та комерційного обліку, застосовуються відповідні вимоги, встановлені у додатку 1 до Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, особливі вимоги та процедури оцінки відповідності, встановлені цим додатком.</p>	<p>1. До теплотлічильників, які призначені для застосування в житлових будівлях, будівлях торговельних підприємств та підприємств легкої промисловості, застосовуються відповідні вимоги, встановлені у додатку 1 до Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, особливі вимоги та процедури оцінки відповідності, встановлені цим додатком.</p>
<p>2. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:</p> <p>1) теплотлічильник - засіб вимірювальної техніки, призначений для вимірювання кількості теплоти, яка в теплообмінних контурах виділяється рідиною, що називається теплоносієм. Теплотлічильник може бути єдиним приладом або мати складові частини: перетворювач витрати, пару перетворювачів температури і обчислювач, як це визначено в підпункті 6 пункту 4 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки (далі - Технічний регламент), або ж являти собою їх комбінацію;</p> <p>...</p> <p>8) $\Delta\theta_{\max}$ - верхня межа $\Delta\theta$ лічильника теплової енергії в робочому стані в межах</p>	<p>2. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні:</p> <p>1) теплотлічильник - засіб вимірювальної техніки, призначений для вимірювання кількості теплоти, яка в теплообмінних контурах виділяється рідиною, що називається теплоносієм. Теплотлічильник може бути єдиним приладом або мати складові частини: перетворювач витрати, пару перетворювачів температури і обчислювач, як це визначено в підпункті 6 пункту 4 Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки (далі - Технічний регламент), або ж являти собою їх комбінацію;</p> <p>...</p> <p>8) $\Delta\theta_{\max}$ - верхня межа $\Delta\theta$, за якої теплотлічильник функціонує коректно і похибка теплотлічильника не перевищує (за</p>

максимально допустимої похибки; ...	модулем) максимально допустимої похибки; ...
16. ... 2) пара перетворювачів температури: ідентифікація виду (наприклад, P_t 100); межі температури; межі різниці температури; ...	16. ... 2) пара перетворювачів температури: ідентифікація виду (наприклад, Pt100); межі температури; межі різниці температури; ...
17. Під час вимірювання для побутових потреб дозволяється застосовувати теплотічильник класу 3.	17. Під час вимірювання у житлових будівлях дозволяється застосовувати теплотічильник класу 3.
18. Під час вимірювання для комерційного обліку дозволяється застосовувати теплотічильники класу 2.	18. Під час вимірювання у будівлях торговельних підприємств та підприємств легкої промисловості дозволяється застосовувати теплотічильники класу 2.

додаток 7 до Технічного регламенту

2. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні: ... 4) пристрій перетворення - частина обчислювача, яка з урахуванням характеристики рідини (температури, густини тощо), автоматично перетворює виміряні за допомогою приєднаних засобів вимірювальної техніки або збережені в пам'яті такі величини: об'єм рідини, що вимірюється у фактичних умовах, в об'єм, який приведений до стандартних умов та/або в масу; масу рідини, виміряну у фактичних умовах, в об'єм у фактичних умовах вимірювання та/або в об'єм, приведений до стандартних умов. Пристрій перетворення включає відповідні приєднані засоби вимірювальної техніки; 5) стандартні умови - задані умови, до яких приводиться кількість рідини, виміряної у фактичних умовах вимірювання; ... 11)... Перервною/безперечною — вимірювальна система вважається, якщо потік рідини може/не може бути зупинений легко і швидко;	2. У цьому додатку терміни вживаються у такому значенні: ... 4) пристрій перетворення - частина обчислювача, яка з урахуванням характеристики рідини (температури, густини тощо), автоматично перетворює виміряні за допомогою приєднаних засобів вимірювальної техніки або збережені в пам'яті такі величини: об'єм рідини, що вимірюється в умовах під час вимірювання, в об'єм, який приведений до стандартних умов та/або в масу; масу рідини, виміряну в умовах під час вимірювання та/або в об'єм, приведений до стандартних умов. Пристрій перетворення включає відповідні приєднані засоби вимірювальної техніки; 5) стандартні умови - задані умови, до яких приводиться кількість рідини, виміряної в умовах під час вимірювання; ... 11 ¹) перервною/безперечною вимірювальна система вважається, якщо потік рідини може/не може бути зупинений легко і швидко;
6. Проте незалежно від виміряної кількості значення максимально допустимої похибки може обиратися найбільшим з двох	6. Проте незалежно від виміряної кількості значення максимально допустимої похибки визначається найбільшим з двох

значень: ...						значень: ...					
Таблиця 4						Таблиця 4					
Максимально допустима похибка вимірювань	Класи точності вимірювальної системи					Максимально допустима похибка вимірювань	Класи точності вимірювальної системи				
	0,3	0,5	1,0	1,5	2,5		0,3	0,5	1,0	1,5	2,5
Температура	± 0,3 °C		± 0,5 °C		± 1,0 °C	Температура	± 0,3 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 1,0 °C
Тиск	менше 1 МПа: ± 50 кПа від 1 до 4 МПа: ± 5 % більше 4 МПа: ± 200 кПа					Тиск	менше 1 МПа: ± 50 кПа від 1 до 4 МПа: ± 5 % більше 4 МПа: ± 200 кПа				
Густина	± 1 кг/м ³		± 2 кг/м ³		± 5 кг/м ³	Густина	± 1 кг/м ³	± 1 кг/м ³	± 2 кг/м ³	± 2 кг/м ³	± 5 кг/м ³

додаток 8 до Технічного регламенту

15. ... Виробник повинен зазначити коефіцієнт (x), який ≤ 2 і виражається як 1×10^k , 2×10^k або 5×10^k , де k - від'ємне ціле число або нуль.	15. ... Виробник повинен зазначити коефіцієнт (x), який ≤ 2 і виражається як 1×10^k , 2×10^k або 5×10^k , де k - від'ємне ціле число або нуль.
---	---

Таблиця 3

Таблиця 3

Класи точності		Ціна повірочної поділки	Кількість повірочних поділок $n = \frac{Max}{e_{p \cdot n}}$		Класи точності		Ціна повірочної поділки	Кількість повірочних поділок $n = \frac{Max}{e}$	
X	Y		Мінімальне значення	Максимальне значення	X	Y		Мінімальне значення	Максимальне значення

Таблиця 6

Таблиця 6

Клас точності	Максимально допустима похибка підсумованого вантажу	Клас точності	Максимально допустима похибка підсумованого вантажу
0,2	± 0,1 %	0,2	± 0,10 %
0,5	± 0,25 %	0,5	± 0,25 %
1	± 0,5 %	1	± 0,50 %
2	± 1 %	2	± 1,00 %

Таблиця 8

Таблиця 8

Клас точності	Максимально допустима похибка підсумованого вантажу	Клас точності	Максимально допустима похибка підсумованого вантажу
---------------	---	---------------	---

0,5	± 0,25 %	0,5	± 0,25 %
1	± 0,5 %	1	± 0,5 %
2	± 1 %	2	± 1,0 %

Таблиця 9		Таблиця 9	
Клас точності	Максимально допустима похибка	Клас точності	Максимально допустима похибка
0,2	± 0,1 %	0,2	± 0,1 %
0,5	± 0,25 %	0,5	± 0,25 %
1	± 0,5 %	1	± 0,5 %
2	± 1 %	2	± 1,0 %

додаток 10 до Технічного регламенту

<p>5. Максимально допустиму похибку (за модулем), у міліметрах, на довжині, обмеженій двома будь-якими несуміжними відмітками шкали, визначають за такою формулою:</p> <p>$\pm (a + bL)$,</p> <p>...</p>	<p>5. Максимально допустиму похибку (за модулем), у міліметрах, на довжині, обмеженій двома будь-якими несуміжними відмітками шкали, визначають за такою формулою:</p> <p>$(a + bL)$,</p> <p>...</p>
---	---

додаток 11 до Технічного регламенту

<p>6. Текстильні вироби характеризуються коефіцієнтом К. Цей коефіцієнт враховує витягування (подовження) і силу на одиницю площі вимірюваного виробу і визначається за такою формулою:</p> <p>$K = \varepsilon \cdot (G_A + 2,2)$,</p> <p>де ε - відносне подовження зразка тканини шириною 1 метр при розтяжному зусиллі 10 Н;</p> <p>G_A - сила ваги на одиницю площі зразка тканини, Н/1 м².</p>	<p>6. Текстильні вироби характеризуються коефіцієнтом К. Цей коефіцієнт враховує витягування (подовження) і силу на одиницю площі вимірюваного виробу і визначається за такою формулою:</p> <p>$K = \varepsilon \cdot (G_A + 2,2 \text{ Н/м}^2)$,</p> <p>де ε - відносне подовження зразка тканини шириною 1 метр при розтяжному зусиллі 10 Н;</p> <p>G_A – сила ваги на одиницю площі зразка тканини, Н/м².</p>
--	--

додаток 14 до Технічного регламенту

Пункт 15 статті 4	Пункт 15 статті 4	останній абзац пункту 4
Пункт 16 статті 4	Пункт 16 статті 4	останній абзац пункту 4

Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економіки України
_____ 2022 р.

Юлія СВИРИДЕНКО

Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Технічного регламенту щодо неавтоматичних зважувальних приладів та Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки”

Мінекономіки оприлюднено проект постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Технічного регламенту щодо неавтоматичних зважувальних приладів та Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки” (далі – проект постанови), розроблений з метою забезпечення відповідності законодавства України у сфері метрології та метрологічної діяльності щодо засобів вимірювальної техніки законодавству ЄС.

Проект постанови оприлюднено на вебсайті Мінекономіки в розділі “Обговорення проектів документів”.

Зауваження та пропозиції до проекту постанови просимо надсилати протягом місяця з дня його оприлюднення на адреси:

Міністерство економіки України

01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2

Департамент технічного регулювання

Е-mail: krasokha@me.gov.ua

Державна регуляторна служба України

01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11

Е-mail: inform@dps.gov.ua

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від

2022 р. №

Київ

**Про внесення змін до Технічного регламенту щодо неавтоматичних
зважувальних приладів та Технічного регламенту засобів
вимірювальної техніки**

Відповідно до статей 5 та 20 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Внести зміни до Технічного регламенту щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1062 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3524) та Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 21, ст. 830), що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Свириденко Юлія Анатоліївна**

Сертифікат **58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00**

Дійсний з **12.11.2021 0:00:00** по **11.11.2023 23:59:59**

Мінекономіки



3421-02/69522-03 від 11.10.2022 18:16

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2022 р. №

ЗМІНИ,
що вносяться до Технічного регламенту щодо неавтоматичних
зважувальних приладів та Технічного регламенту засобів вимірювальної
техніки

1. У Технічному регламенті щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1062, останній абзац пункту 3 після слів ““Про технічні регламенти та оцінку відповідності”” доповнити словами “, “Про акредитацію органів з оцінки відповідності””.

2. У Технічному регламенті засобів вимірювальної техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163:

1) пункт 3 викласти в такій редакції:

“3. Вимоги Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72), в частині завадостійкості до електромагнітних завад не застосовуються до засобів вимірювальної техніки, оскільки такі вимоги визначені цим Технічним регламентом. Разом з тим інші вимоги Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання щодо засобів вимірювальної техніки також повинні бути виконані.”;

2) останній абзац пункту 4 після слів “в Законі України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”” доповнити словами “терміни

“акредитація”, “національний орган з акредитації” вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про акредитацію органів з оцінки відповідності”;

3) у підпункті 2 пункту 11 слова “в інших випадках” замінити словами “в усіх інших випадках”;

4) у додатку 1 до Технічного регламенту:

у абзаці другому пункту 9 слова “в житлових, торгових і легких промислових будівлях” замінити словами “в житлових будівлях, будівлях торговельних підприємств та підприємств легкої промисловості”;

у пункті 34 слова “Допускається ненадання окремої” замінити словами “Допускається надання спільної”;

у пункті 35 слова “Діапазон шкали вимірюваного значення, якщо це не обумовлено в додатках для певних категорій засобів вимірювальної техніки, повинен мати” замінити словами “Якщо це не обумовлено в додатках для певних категорій засобів вимірювальної техніки, діапазон шкали вимірюваного значення повинен мати”;

у пункті 38 слова “не повинні стиратися, бути зрозумілими, однозначними і такими, що не переносяться” замінити словами “повинні бути зрозумілими, однозначними, такими, що не переносяться та не стираються”;

у пункті 41 слово “запис” замінити словом “друк”;

5) у додатку 3 до Технічного регламенту:

у пункті 1 слова “для побутових потреб та комерційного обліку,” замінити словами “в житлових будівлях, будівлях торговельних підприємств та підприємств легкої промисловості”;

у підпункті 3 пункту 3 слова “відносний діапазон тиску” замінити словами “діапазон надлишкового тиску”;

у пункті 4 слова “під час вимірювання витрат води від перехідної (Q_2) (включно) і перевантажувальної (Q_4)” замінити словами “під час вимірювання за витрати води від перехідної (Q_2) (включно) до перевантажувальної (Q_4)”;

у пункті 5 слова “, вимірювання витрат води від мінімальної (Q_1) до перехідної (Q_2) (включно)” замінити словами “під час вимірювання за витрати води від мінімальної (Q_1) до перехідної (Q_2) (виключно)”;

в абзаці восьмому пункту 6 слова “на отримане за одну хвилину за номінальної витрати значення об’єму” замінити словами “на значення об’єму, отримане за одну хвилину за номінальної витрати Q_3 ”;

в абзацах третьому та четвертому підпункту 2 пункту 7 слово “кількості” замінити словом “об’єму”;

б) у додатку 5 до Технічного регламенту:

у підпункті 10 пункту 2 позначення “F” замінити позначенням “f”;

у таблиці 2 пункту 5 слова “Однофазний лічильник; багатофазний лічильник, якщо із рівномірним навантаженням” замінити словами “Багатофазний лічильник за умови однофазного навантаження”;

7) у додатку 6 до Технічного регламенту:

у пункті 1 слова “для побутових потреб та комерційного обліку” замінити словами “для застосування в житлових будівлях, будівлях торговельних підприємств та підприємств легкої промисловості”;

у пункті 2:

у підпункті 1 слова “пару перетворювач” замінити словами “пару перетворювачів”;

підпункт 8 викласти у такій редакції:

“8) $\Delta\theta_{\max}$ – верхня межа $\Delta\theta$, за якої теплолічильник функціонує коректно і похибка теплолічильника не перевищує (за модулем) максимально допустимої похибки;”;

в абзаці другому підпункту 2 пункту 16 позначення “ $P_t 100$ ” замінити позначенням “Pt100”;

у пункті 17 слова “для побутових потреб” замінити словами “у житлових будівлях”;

у пункті 18 слова “для комерційного обліку” замінити словами “у будівлях торговельних підприємств та підприємств легкої промисловості”;

8) у додатку 7 до Технічного регламенту:

у пункті 2:

в абзацах другому та третьому підпункту 4 та підпункті 5 слова “у фактичних умовах”, “у фактичних умовах вимірювання” замінити словами “в умовах під час вимірювання”;

абзац другий підпункту 11 виключити;

доповнити пункт підпунктом 11¹ такого змісту:

“11¹) перервною/безперервною вимірювальна система вважається, якщо потік рідини може/не може бути зупинений легко і швидко;”;

у абзаці першому пункту 6 слова “може обиратися” замінити словом “визначається”;

таблицю 4 пункту 12 викласти в такій редакції:

“

Таблиця 4

Максимально допустима похибка вимірювань	Класи точності вимірювальної системи				
	0,3	0,5	1,0	1,5	2,5
Температура	± 0,3 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 1,0 °C
Тиск	менше 1 МПа: ± 50 кПа				
	від 1 до 4 МПа: ± 5 %				
	більше 4 МПа: ± 200 кПа				
Густина	± 1 кг/м ³	± 1 кг/м ³	± 2 кг/м ³	± 2 кг/м ³	± 5 кг/м ³ ”;

9) у додатку 8 до Технічного регламенту:

у абзаці другому пункту 15 вираз “1 × 10^k, 2 × 10^k або 5 × 10^k” замінити виразом “1 × 10^k, 2 × 10^k або 5 × 10^k”;

у таблиці 3 пункту 19 вираз “ $n = \frac{Max}{e_{p(n)}}$ ” замінити виразом “ $n = \frac{Max}{e}$ ”;

у таблиці 6 пункту 38 цифри “± 0,1 %”, “± 0,5 %”, “± 1 %” замінити цифрами “± 0,10 %”, “± 0,50 %”, “± 1,00 %” відповідно;

у таблиці 8 пункту 49 та таблиці 9 пункту 55 цифри “± 1 %” замінити цифрами “± 1,0 %”;

10) у пункті 5 додатку 10 до Технічного регламенту формулу “ $\pm (a + bL)$ ” замінити такою формулою “ $(a + bL)$ ”;

11) у пункті 6 додатку 11 до Технічного регламенту:

у абзаці другому формулу “ $K = \varepsilon (G_A + 2,2)$ ” замінити такою формулою “ $K = \varepsilon (G_A + 2,2 \text{ Н/м}^2)$ ”;

абзац четвертий викласти в такій редакції:

“ G_A – сила ваги на одиницю площі зразка тканини, Н/м^2 .”;

12) у додатку 14 до Технічного регламенту:

позицію

“Пункт 15 статті 4 ”

замінити такою позицією

“Пункт 15 статті 4 останній абзац пункту 4”;

позицію

“Пункт 16 статті 4 ”

замінити такою позицією

“Пункт 16 статті 4 останній абзац пункту 4”.