

## ЗАКОН УКРАЇНИ

## Про метрологію та метрологічну діяльність

Цей Закон визначає правові та організаційні засади забезпечення єдності вимірювань та здійснення метрологічної діяльності в Україні.

## Розділ I

## ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

## Стаття 1. Визначення основних термінів

У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:

вторинний еталон – еталон, встановлений шляхом калібрування за первинним еталоном для величини того самого роду;

державний еталон – первинний або вторинний еталон, що перебуває у державній власності;

еталон – реалізація визначення даної величини із встановленим значенням величини та пов'язаною з ним невизначеністю вимірювання, що використовується як основа для порівняння;

єдність вимірювань – стан вимірювань, за якого їхні результати виражаються в узаконених одиницях вимірювань, а характеристики похибок або невизначеності вимірювань відомі з певною ймовірністю і не виходять за встановлені границі;

засоби вимірювальної техніки – засоби вимірювань, вимірювальні системи, матеріальні міри, стандартні зразки та будь-які частини засобів вимірювань або вимірювальних систем;

інспекційна повірка засобів вимірювальної техніки – повірка засобів вимірювальної техніки, яка виконується при здійсненні метрологічного нагляду;

калібрувальна лабораторія – підприємство чи організація або їхній відокремлений підрозділ, що здійснює калібрування засобів вимірювальної техніки.

калібрування засобів вимірювальної техніки – сукупність операцій, за допомогою яких встановлюють за заданих умов співвідношення між значеннями величини, які забезпечують еталони з притаманними їм невизначеностями

вимірювань, і відповідними показами з пов'язаними з ними невизначеностями вимірювань;

метрологічна діяльність – діяльність, яка пов'язана із забезпеченням єдності вимірювань;

метрологічна простежуваність (простежуваність) – властивість результату вимірювань, яка полягає в тому, що цей результат може бути пов'язаний з еталоном через задокументований нерозривний ланцюг калібрувань, кожне з яких робить свій внесок у невизначеність вимірювання;

первинний еталон – еталон, встановлений з використанням первинної референтної методики вимірювань або створений як артефакт, обраний за угодою;

періодична повірка засобів вимірювальної техніки – повірка, що виконується протягом експлуатації засобів вимірювальної техніки через встановлений проміжок часу (міжповірочний інтервал);

повірка засобів вимірювальної техніки – сукупність операцій, що включає перевірку та маркування та/або видачу документа про повірку засобу вимірювальної техніки, які встановлюють і підтверджують, що цей засіб відповідає встановленим вимогам;

повірочна лабораторія – підприємство чи організація або їхній відокремлений підрозділ, що здійснює повірку засобів вимірювальної техніки;

повторна перевірка – перевірка, яка проводиться для встановлення факту усунення порушень метрологічних вимог, які наведені у відповідному приписі;

сфери законодавчо регульованої метрології – встановлені цим Законом сфери діяльності, у яких з метою забезпечення єдності вимірювань та простежуваності здійснюється державне регулювання стосовно вимірювань, одиниць вимірювань та засобів вимірювальної техніки;

суб'єкт господарювання – зареєстрована в установленому законодавством порядку юридична особа (підприємство, установа, організація) незалежно від організаційно-правової форми і форми власності (далі – підприємства та організації) та фізична особа – підприємець, які провадять метрологічну діяльність на території України;

фасований товар – призначений для продажу товар, що упакований за відсутності кінцевого споживача, при цьому кількість товару в упаковці має певне

значення, вказане на упаковці, яке відповідає заздалегідь вибраному номінальному значенню і яке не може бути змінено без розкривання упаковки або її видимого пошкодження;

#### Стаття 2. Законодавство про метрологію та метрологічну діяльність

1. Законодавство України про метрологію та метрологічну діяльність складається з цього Закону та інших нормативно-правових актів, що регулюють відносини в цій сфері.

2. Якщо міжнародним договором України, згоду на обов'язковість якого надано Верховною Радою України, встановлено інші правила, ніж ті, що передбачені законодавством України про метрологію та метрологічну діяльність, то застосовуються правила міжнародного договору.

#### Стаття 3. Сфери законодавчо регульованої метрології

До сфер законодавчо регульованої метрології належать:

- 1) забезпечення захисту життя та охорони здоров'я громадян;
- 2) контроль якості та безпечності харчових продуктів і лікарських засобів;
- 3) контроль стану навколишнього природного середовища;
- 4) контроль безпеки умов праці;
- 5) контроль за безпекою дорожнього руху та технічним станом транспортних засобів;
- 6) топографо-геодезичні, картографічні та гідрометеорологічні роботи, роботи із землеустрою;
- 7) торговельно-комерційні операції та розрахунки між покупцем (споживачем) і продавцем (постачальником, виробником, виконавцем), у тому числі при наданні транспортних, побутових, комунальних, телекомунікаційних послуг, послуг поштового зв'язку, при постачанні та/або споживанні енергетичних і матеріальних ресурсів (електричної і теплової енергії, газу, води, нафтопродуктів тощо);
- 8) митні операції;

9) роботи, пов'язані з визначенням параметрів будівель, споруд і території забудови;

10) роботи із забезпечення технічного захисту інформації, необхідність якого визначена законодавством;

11) роботи, що виконуються за дорученням органів прокуратури та правосуддя;

12) реєстрація національних і міжнародних спортивних рекордів.

#### Стаття 4. Метрологічна система України

1. Метрологічна система України створює необхідні засади для забезпечення єдності вимірювань у державі.

Основними завданнями цієї системи є:

реалізація єдиної технічної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності;

захист громадян і національної економіки від наслідків недостовірних результатів вимірювань;

здійснення фундаментальних і прикладних досліджень та наукових розробок у сфері метрології;

економія всіх видів енергетичних і матеріальних ресурсів;

забезпечення якості та конкурентоспроможності вітчизняної продукції;

створення нормативно-правових, нормативних, науково-технічних та організаційних основ забезпечення єдності вимірювань у державі.

#### 2. Метрологічна система України включає:

національну метрологічну службу;

нормативно-правову базу, у тому числі законодавчі акти, технічні регламенти та інші нормативно-правові акти, що регулюють відносини у сфері метрології та метрологічної діяльності;

національну еталонну базу та систему передачі розмірів одиниць вимірювань;

добровільну акредитацію калібрувальних лабораторій, акредитацію у випадках, визначених цим та іншими законами України, випробувальних лабораторій, органів з оцінки відповідності;

навчальні заклади, науково-дослідні установи організації, що розповсюджують знання та поширюють досвід у сфері метрології та метрологічної діяльності.

3. Діяльність, пов'язану із забезпеченням функціонування та розвитку метрологічної системи України, координує центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері метрології та метрологічної діяльності (далі – ЦОВМ).

## Розділ II

### ОДИНИЦІ ВИМІРЮВАНЬ. НАЦІОНАЛЬНІ ЕТАЛОНИ. ВИМІРЮВАННЯ. ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

#### Стаття 5. Одиниці вимірювань

1. Одиницею вимірювання вважається величина, визначена і прийнята за угодою, з якою може бути порівняна будь-яка інша величина того ж роду для вираження співвідношення двох величин у вигляді числа.

2. В Україні застосовуються одиниці вимірювань Міжнародної системи одиниць, прийнятої Генеральною конференцією з мір та ваг і рекомендованої Міжнародною організацією законодавчої метрології (далі – SI), а саме:

1) основні одиниці SI:

метр як одиниця довжини (позначення одиниці: українське – м, міжнародне – m);

кілограм як одиниця маси (позначення одиниці: українське – кг, міжнародне – kg);

секунда як одиниця часу (позначення одиниці: українське – с, міжнародне – s);

ампер як одиниця сили електричного струму (позначення одиниці: українське – А, міжнародне – A);

кельвін як одиниця термодинамічної температури (позначення одиниці: українське – К, міжнародне – K);

кандела як одиниця сили світла (позначення одиниці: українське – кд, міжнародне – cd);

моль як одиниця кількості речовини (позначення одиниці: українське – моль, міжнародне – mol);

2) похідні одиниці SI;

3) десяткові кратні та частинні від одиниць SI.

В Україні застосовуються також:

одиниці, що не входять до SI, але дозволені ЦОВМ (далі – дозволені позасистемні одиниці);

комбінації одиниць SI та дозволених позасистемних одиниць.

3. Визначення основних одиниць SI, назви та визначення похідних одиниць SI, десяткових кратних і частинних від одиниць SI, дозволених позасистемних одиниць, а також їхні позначення та правила написання встановлюються нормативно-правовим актом ЦОВМ.

4. За рішенням ЦОВМ можуть бути дозволені до тимчасового застосування у визначеній галузі інші одиниці вимірювань, кратні та частинні від них.

5. Характеристики і параметри експортних товарів (у тому числі засобів вимірювальної техніки) та послуг (у тому числі з вимірювань, повірки, калібрування), що виробляються або виконуються для іноземних замовників, можуть бути подані в одиницях вимірювань, установлених цими замовниками.

#### Стаття 6. Національні еталони

1. Національним еталоном вважається еталон, визнаний ЦОВМ як основа для передачі значень величини іншим еталонам відповідної одиниці величини, що є у державі.

2. Статус національних еталонів надається:

первинним еталонам (у тому числі державним еталонам і еталонам, що є власністю підприємств та організацій);

іншим еталонам (у тому числі державним еталонам і еталонам, що є власністю підприємств та організацій), що мають найвищі метрологічні властивості серед еталонів даної одиниці, що є в державі.

Надання еталонам статусу національних еталонів здійснюється ЦОВМ відповідно до критеріїв та у порядку, встановлених Кабінетом Міністрів України.

3. Створення та вдосконалення державних еталонів здійснюються відповідно до державних науково-технічних програм, які розробляються ЦОВМ, з метою забезпечення потреб життєдіяльності людини, економіки й оборони України та інших сфер.

За виконання завдань зазначених програм і технічний рівень створених еталонів несе відповідальність ЦОВМ.

4. Реєстрація національних еталонів та контроль за додержанням правил і умов їх зберігання та застосування здійснюються ЦОВМ у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

5. З метою забезпечення визнання на міжнародному рівні національних еталонів, а також результатів вимірювань, повірки та калібрування ці еталони повинні звірятися з відповідними еталонами інших держав або міжнародними еталонами.

6. Зберігання та застосування національних еталонів провадяться у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

7. Відповідальність за додержання правил і умов зберігання та застосування національних еталонів покладається на керівників наукових метрологічних центрів, підприємств та організацій, де зберігаються еталони, та вчених зберігачів цих еталонів.

### Стаття 7. Вимірювання

1. Вимірюванням вважається процес експериментального визначення одного або декількох значень величини, які можуть бути обґрунтовано приписані величині.

2. Результати вимірювань можуть бути використані у сферах законодавчо регульованої метрології за умови, якщо для цих результатів відомі відповідні характеристики похибок або невизначеність вимірювань.

3. Методики вимірювань у сферах законодавчо регульованої метрології встановлюються в нормативно-правових актах безпосередньо або шляхом посилання на нормативні документи.

4. Законами можуть бути встановлені повноваження центральних органів виконавчої влади уповноважувати підприємства та організації, їх відокремлені підрозділи та фізичних осіб - підприємців на проведення певних видів вимірювань, що не пов'язані з оцінкою відповідності продукції, процесів та послуг, у відповідних сферах законодавчо регульованої метрології.

### Стаття 8. Засоби вимірювальної техніки

1. Засоби вимірювальної техніки можуть застосовуватися у сферах законодавчо регульованої метрології, якщо вони відповідають вимогам щодо точності, регламентованим для цих засобів, у встановлених умовах їхньої експлуатації.

2. Експлуатація засобів вимірювальної техніки, які застосовуються у сферах законодавчо регульованої метрології (далі – законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки), повинна проводитися з дотриманням правил застосування цих засобів, установлених у нормативно-правових актах, і вимог щодо їх експлуатації, встановлених в експлуатаційних документах на ці засоби.

3. Законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, які мають елементи або функції налаштування, повинні мати захист від вільного доступу до цих елементів та функцій (включаючи програмне забезпечення) з метою запобігання несанкціонованому втручанням.

4. Законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки дозволяється застосовувати, випускати з виробництва, ремонту та у продаж і видавати напрокат лише за умови їх відповідності цьому Закону та іншим нормативно-правовим актам, які містять вимоги до засобів вимірювальної техніки.

## Розділ III

### НАЦІОНАЛЬНА МЕТРОЛОГІЧНА СЛУЖБА

#### Стаття 9. Структура національної метрологічної служби

До національної метрологічної служби належать:

- 1) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері метрології та метрологічної діяльності;
- 2) центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду;
- 3) наукові метрологічні центри;
- 4) державні метрологічні центри, що належать до сфери управління ЦОВМ, в Автономній Республіці Крим, областях, містах Києві та Севастополі, містах обласного значення (далі – метрологічні центри);
- 5) Українська служба єдиного часу і еталонних частот, Українська служба стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, Українська служба стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів (далі – українські служби);
- 6) метрологічні служби центральних органів виконавчої влади, підприємств та організацій;
- 7) органи з оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки та повірочні лабораторії.

Стаття 10. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері метрології та метрологічної діяльності

1. ЦОВМ здійснює державне управління забезпеченням єдності вимірювань в Україні.

2. До повноважень ЦОВМ належить проведення єдиної в державі технічної політики щодо забезпечення єдності вимірювань, у тому числі:

забезпечення нормативно-правового регулювання у сфері метрології та метрологічної діяльності;

організація проведення фундаментальних досліджень у сфері метрології;

організація функціонування та вдосконалення національної еталонної бази;

координація діяльності щодо забезпечення функціонування метрологічної системи України;

уповноваження на проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації;

розроблення або участь у розробленні державних наукових і науково-технічних програм, що стосуються забезпечення єдності вимірювань;

представництво та участь від України у міжнародних, європейських та інших регіональних організаціях з метрології.

Стаття 11. Наукові метрологічні центри

1. Науковими метрологічними центрами є підприємства та організації ЦОВМ, які створюють, удосконалюють, зберігають і застосовують національні еталони.

Статус наукових метрологічних центрів надається Кабінетом Міністрів України.

2. Наукові метрологічні центри:

1) здійснюють наукові фундаментальні дослідження у сфері метрології, а також роботи, пов'язані із формуванням державних програм з метрології та концепції розвитку метрологічної системи України;

2) здійснюють науково-прикладні дослідження та науково-дослідні роботи, пов'язані із створенням, удосконаленням, зберіганням, звіренням, застосуванням національних еталонів, створенням систем передачі розмірів одиниць вимірювань;

3) беруть участь у розробленні проектів технічних регламентів, інших нормативно-правових актів, а також нормативних документів у сфері метрології та метрологічної діяльності;

4) здійснюють координацію та науково-методичне супроводження робіт із забезпечення єдності вимірювань у закріплених сферах діяльності;

5) проводять оцінку відповідності засобів вимірювальної техніки;

6) проводять калібрування та повірку засобів вимірювальної техніки;

7) ведуть інформаційний фонд за напрямками своєї діяльності;

8) здійснюють міжнародне співробітництво з питань, що належать до їх компетенції.

3. Наукові метрологічні центри за договорами з юридичними та фізичними особами можуть виконувати (надавати) інші роботи (послуги), пов'язані із забезпеченням єдності вимірювань.

Стаття 12. Українські служби

1. Українська служба єдиного часу і еталонних частот здійснює міжрегіональну і міжгалузеву координацію та виконання робіт, спрямованих на забезпечення єдності вимірювань часу і частоти та визначення параметрів обертання Землі та надання часо-частотної інформації споживачам в економіці, у сфері науки та оборони, а також населенню країни, у тому числі надання інформації для забезпечення застосування єдиного обліково-звітного часу.

2. Українська служба стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів здійснює міжрегіональну і міжгалузеву координацію та забезпечує виконання робіт, пов'язаних з розробленням і впровадженням стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів.

3. Українська служба стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів здійснює міжрегіональну і міжгалузеву координацію та забезпечує виконання робіт, пов'язаних з розробленням і впровадженням стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів.

4. Положення про Українську службу єдиного часу і еталонних частот, Українську службу стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, Українську службу стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів затверджуються Кабінетом Міністрів України.

#### Стаття 13. Метрологічні служби центральних органів виконавчої влади, підприємств та організацій

1. У центральних органах виконавчої влади (у тому числі в їхніх центральних апаратах), крім ЦОВМ, в органах управління об'єднань підприємств, на підприємствах та в організаціях можуть утворюватися метрологічні служби для проведення (надання) робіт (послуг), пов'язаних із забезпеченням єдності вимірювань у визначених сферах діяльності.

2. На підприємствах та в організаціях, які виконують роботи у сферах законодавчо регульованої метрології, обов'язково утворюються метрологічні служби або призначаються особи, відповідальні за забезпечення єдності вимірювань.

3. Структура, функції, права та обов'язки метрологічних служб центральних органів виконавчої влади, органів управління об'єднань підприємств, підприємств та організацій визначаються положеннями про ці служби, які затверджуються їх керівниками.

4. Типове положення про метрологічні служби центральних органів виконавчої влади, органів управління об'єднань підприємств, підприємств та організацій затверджується ЦОВМ.

#### Розділ IV

#### ОЦІНКА ВІДПОВІДНОСТІ ТА ПОВІРКА ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

##### Стаття 14. Оцінка відповідності засобів вимірювальної техніки

1. Оцінка відповідності законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів проводиться у разі, коли її здійснення передбачено відповідними технічними регламентами.

Оцінку відповідності законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів проводять призначені органи з оцінки відповідності відповідно до закону.

2. Призначені органи з оцінки відповідності повідомляють науковому метрологічному центру, уповноваженому ЦОВМ на ведення Державного реєстру затверджених типів засобів вимірювальної техніки, про видані ними сертифікати затвердження типу засобів вимірювальної техніки.

Порядок ведення Державного реєстру затверджених типів засобів вимірювальної техніки встановлюється Кабінетом Міністрів України.

Технічними регламентами можуть встановлюватися вимоги щодо надання призначеними органами з оцінки відповідності іншої інформації, пов'язаної з виконанням ними процедур оцінки відповідності законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки.

3. Оцінка відповідності засобів вимірювальної техніки, які не застосовуються у сферах законодавчо регульованої метрології, проводиться на добровільних засадах.

Стаття 15. Повірка засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації

1. Законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, підлягають періодичній повірці та повірці після ремонту.

Стосовно законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, може також проводитися позачергова та інспекційна повірка.

2. Перелік категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, які підлягають періодичній повірці, та міжповірочні інтервали для таких категорій встановлюються Кабінетом Міністрів України.

3. Суб'єкти господарювання зобов'язані своєчасно, з дотриманням установлених міжповірочних інтервалів, подавати законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, на періодичну повірку.

4. Періодична повірка, обслуговування та ремонт (у тому числі демонтаж, транспортування та монтаж) засобів вимірювальної техніки (результати вимірювань якими використовуються для здійснення розрахунків за спожиті для побутових потреб електричну і теплову енергію, газ і воду), що є власністю фізичних осіб, які не є підприємцями, забезпечуються суб'єктами господарювання, що надають послуги з електро-, тепло-, газо- і водопостачання, і здійснюються за їх рахунок. Порядок подання на періодичну повірку та оплати за роботи, пов'язані з повіркою цих засобів, встановлюється Кабінетом Міністрів України.

5. Повірка законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, проводиться:

науковими метрологічними центрами, які мають міжнародно визнані калібрувальні та вимірювальні можливості за відповідними видами та підвидами вимірювань, та/або із застосуванням національних еталонів;

науковими метрологічними центрами, метрологічними центрами та повірочними лабораторіями, уповноваженими на проведення повірки відповідних засобів.

6. Порядок проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів, а також норми часу, необхідні для проведення повірки цих засобів, встановлюються нормативно-правовими актами ЦОВМ.

7. Повірка засобів вимірювальної техніки, які не застосовуються у сферах законодавчо регульованої метрології та перебувають в експлуатації, проводиться на добровільних засадах.

Стаття 16. Уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації

1. Органом з уповноваження на проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, є ЦОВМ.

2. Для проведення зазначеної повірки науковим метрологічним центрам, метрологічним центрам та повірочним лабораторіям необхідно одержати свідоцтво про уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сферах законодавчо регульованої метрології (далі – свідоцтво про уповноваження), яке видає ЦОВМ.

3. Заявники документально підтверджують додержання критеріїв, встановлених Кабінетом Міністрів України, яким повинні відповідати уповноважені наукові метрологічні центри, метрологічні центри та повірочні лабораторії (далі – уповноважені організації).



4. ЦОВМ протягом 60 робочих днів після отримання заявки на уповноваження:

проводить аналіз поданих заявником документів та перевіряє достовірність і повноту відомостей;

проводить перевірку заявника на відповідність встановленим критеріям;

видає заявнику свідоцтво про уповноваження;

у разі відмови в уповноваженні повертає заявнику документи разом із вмотивованим висновком.

5. У свідоцтві про уповноваження зазначаються категорії засобів вимірювальної техніки, повірку яких мають право проводити уповноважені організації.

Видача свідоцтва про уповноваження, його переоформлення, видача дубліката свідоцтва про уповноваження здійснюються на платній основі.

Підстави для відмови у видачі, переоформленні, видачі дубліката та анулювання свідоцтва про уповноваження встановлюються Законом України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності».

Строк дії свідоцтва про уповноваження становить п'ять років.

6. Спори з питань уповноваження розв'язуються у судовому порядку.

7. Уповноважені організації вносяться до Державного реєстру наукових метрологічних центрів, метрологічних центрів і повірочних лабораторій, уповноважених на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, який веде ЦОВМ.

Зазначений Реєстр повинен бути доступний для громадськості в електронній та/або іншій формі та опублікуватися на офіційному веб-сайті ЦОВМ.

8. ЦОВМ здійснює моніторинг відповідності уповноважених організацій цьому Закону та критеріям, відповідно до яких вони були уповноважені, та приймає рішення щодо анулювання свідоцтва про уповноваження, якщо вони не виконують свої обов'язки визначені цим Законом.

9. Порядок уповноваження на проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, встановлюється Кабінетом Міністрів України.

Стаття 17. Обов'язки уповноважених організацій

Уповноважені організації повинні:

додержуватися критеріїв, відповідно до яких вони були уповноважені;

посилатися на уповноваження тільки стосовно тих категорій засобів вимірювальної техніки, на проведення повірки яких їх уповноважено;

припинити діяльність, на здійснення якої вони були уповноважені, а також посилання на уповноваження у своїй документації та рекламі у разі анулювання свідоцтва про уповноваження.

Розділ V  
МЕТРОЛОГІЧНИЙ НАГЛЯД

Стаття 18. Метрологічний нагляд та його види

1. Метрологічним наглядом є діяльність, яка здійснюється у сферах законодавчо регульованої метрології з метою перевірки додержання суб'єктами господарювання вимог цього Закону, технічних регламентів та інших нормативно-правових актів у сфері метрології та метрологічної діяльності.

2. Видами метрологічного нагляду є:

державний ринковий нагляд за відповідністю законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів;

метрологічний нагляд за законодавчо регульованими засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації;

метрологічний нагляд за кількістю фасованого товару в упаковках.

3. Метрологічний нагляд здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду.

Стаття 19. Державний ринковий нагляд за відповідністю законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів

Державний ринковий нагляд за відповідністю законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів здійснюється відповідно до Закону України “Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції”.

Стаття 20. Метрологічний нагляд за законодавчо регульованими засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації

1. Під час метрологічного нагляду за законодавчо регульованими засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, у суб'єктів господарювання проводиться перевірка:

стану та дотримання правил застосування засобів вимірювальної техніки;

додержання вимог щодо періодичної повірки засобів вимірювальної техніки;

застосування дозволених одиниць вимірювань при використанні засобів вимірювальної техніки.

2. Метрологічний нагляд за законодавчо регульованими засобами вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення його результатів здійснюються в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Стаття 21. Метрологічний нагляд за кількістю фасованого товару в упаковках

1. Метрологічному нагляду за кількістю фасованого товару в упаковках підлягають готові упаковки будь-якого виду під час фасування і продажу товару в разі, якщо вміст цих упаковок не може бути змінений без їх розкривання чи деформування, а кількість товару подана в одиницях маси, об'єму чи іншої фізичної величини.

2. На упаковці фасованого товару повинні бути зазначені номінальна кількість товару в одиницях маси, об'єму або іншої фізичної величини, а також гранично допустимі відхилення від номінальної кількості.

3. Вимоги до відхилень кількості фасованих товарів в упаковках від номінального значення при їхній розфасовці встановлюються технічними регламентами або іншими нормативно-правовими актами.

4. Метрологічний нагляд за кількістю фасованого товару в упаковках та оформлення його результатів здійснюються у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Стаття 22. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду

1. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду:

1) перевіряє діяльність суб'єктів господарювання (далі – суб'єкти, що перевіряються) щодо додержання ними вимог цього Закону, технічних регламентів та інших нормативно-правових актів у сфері метрології та метрологічної діяльності (далі – метрологічні вимоги);

2) направляє законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, на інспекційну перевірку у випадках, передбачених законодавством;

3) перевіряє кількість фасованого товару в упаковках під час його фасування та продажу відповідно до порядку, встановленого Кабінетом Міністрів України;

4) у разі виявлення порушень метрологічних вимог:

забороняє застосування та випуск з ремонту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації;

анулює результати перевірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації;

дає приписи та встановлює строки усунення порушень метрологічних вимог;

забороняє реалізацію партій фасованого товару, з яких відбиралися зразки упаковок фасованих товарів;

вживає у порядку, визначеному цим та іншими законами України, заходів щодо притягнення до відповідальності осіб, винних у порушенні законодавства про метрологію та метрологічну діяльність;

вносить ЦОВМ пропозиції про анулювання свідоцтв про уповноваження;

надсилає правоохоронним органам матеріали про порушення метрологічних вимог у випадках, передбачених законодавством.

2. Поновлення застосування та випуску з ремонту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, реалізації партій фасованих товарів в упаковках проводиться на підставі позитивних висновків повторної перевірки.

3. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду, щодо здійснення державного ринкового нагляду за відповідністю законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів встановлюються Законом України “Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції”.

Стаття 23. Права та обов'язки державних інспекторів з метрологічного нагляду

1. Державні інспектори з метрологічного нагляду, якими є уповноважені посадові особи центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду (далі – державні інспектори), під час виконання своїх обов'язків мають право:

з додержанням вимог законодавства та пред'явленням службового посвідчення, відвідувати суб'єктів господарювання з додержанням установлених у них порядку і режиму роботи;

за згодою суб'єктів, що перевіряються, використовувати під час проведення перевірки їхні технічні засоби та залучати до перевірок їхніх працівників;

одержувати необхідні відомості та матеріали з метрологічної діяльності;

складати протоколи про адміністративні правопорушення у сфері метрологічної діяльності;

видавати приписи про усунення порушень метрологічних вимог;

розглядати справи про адміністративні правопорушення у сфері метрологічної діяльності;

вносити пропозиції щодо передання до правоохоронних органів матеріалів про порушення метрологічних вимог.

2. Державні інспектори зобов'язані проводити метрологічний нагляд з додержанням вимог цього Закону, технічних регламентів та інших нормативно-правових актів у сфері метрології та метрологічної діяльності.

3. Права та обов'язки державних інспекторів у межах здійснення державного ринкового нагляду за відповідністю законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів встановлюються Законом України "Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції".

Стаття 24. Відносини державних інспекторів з правоохоронними органами

Працівники правоохоронних органів повинні надавати допомогу державним інспекторам у виконанні ними службових обов'язків та припиняти незаконні дії осіб, які перешкоджають виконанню обов'язків, покладених на державних інспекторів.

## Розділ VI

### КАЛІБРУВАННЯ ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

Стаття 25. Калібрування засобів вимірювальної техніки

1. Калібруванню у добровільному порядку можуть підлягати засоби вимірювальної техніки, які застосовуються у сферах та/або поза сферами законодавчо регульованої метрології.

2. Калібрування засобів вимірювальної техніки проводиться:  
науковими метрологічними центрами;  
метрологічними центрами, калібрувальними лабораторіями, акредитованими національним органом України з акредитації;

метрологічними центрами, калібрувальними лабораторіями, які мають документально підтвержену простежуваність своїх еталонів до національних еталонів, еталонів інших держав або міжнародних еталонів відповідних одиниць вимірювань.

3. Калібрування засобів вимірювальної техніки та оформлення його результатів проводяться відповідно до національних стандартів, гармонізованих з відповідними міжнародними та європейськими стандартами, та документів, прийнятих міжнародними та європейськими організаціями з метрології.

## Розділ VII

### ОСОБЛИВОСТІ МЕТРОЛОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ОБОРОНИ УКРАЇНИ

Стаття 26. Особливості метрологічної діяльності у сфері оборони України

Особливості метрологічної діяльності у сфері оборони України регулюються окремим положенням, яке затверджується Кабінетом Міністрів України за поданням Міністерства оборони України і ЦОВМ.

## Розділ VIII

### ФІНАНСУВАННЯ МЕТРОЛОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Стаття 27. Фінансування діяльності національної метрологічної служби

1. Фінансування діяльності національної метрологічної служби здійснюється за рахунок:

коштів державного бюджету;  
надходжень від виконання робіт (послуг), зазначених у розділах IV і VI цього Закону, та інших метрологічних робіт (послуг);  
коштів від виконання науково-дослідних робіт (послуг);

інших надходжень, не заборонених законом.

При цьому фінансування діяльності ЦОВМ та центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду, здійснюється виключно за рахунок коштів державного бюджету.

2. Обов'язковому фінансуванню за рахунок коштів державного бюджету підлягають:

наукові фундаментальні та прикладні дослідження, розроблення нормативних документів у сфері метрології та метрологічної діяльності;

створення та вдосконалення державних еталонів, утримання та експлуатація державних первинних еталонів, а також звірення державних первинних еталонів з національними еталонами інших держав і міжнародними еталонами;

роботи, пов'язані з діяльністю українських служб єдиного часу і еталонних частот, стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів;

роботи, пов'язані з виконанням державних та багатогалузевих науково-технічних програм у сфері метрології;

участь у роботі міжнародних, європейських та інших регіональних організацій з метрології.

Кошти на виконання зазначених робіт передбачаються щороку під час формування Державного бюджету України та Державної програми економічного і соціального розвитку України на відповідний рік.

Замовником зазначених робіт, що проводяться за кошти державного бюджету, є ЦОВМ, а замовлення робіт здійснюється відповідно до Закону України «Про здійснення державних закупівель».

Стаття 28. Оплата метрологічних робіт та використання коштів, отриманих за виконання цих робіт

1. Оплата суб'єктами господарювання робіт і послуг з проведення оцінки відповідності законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів та перевірки цих засобів, що перебувають в експлуатації, здійснюється у порядку та відповідно до методики визначення вартості зазначених робіт і послуг, які затверджуються Кабінетом Міністрів України.

2. Кошти, отримані за проведення (надання) робіт (послуг), зазначених у частині першій цієї статті, використовуються науковими метрологічними центрами та метрологічними центрами для забезпечення їхньої виробничої та наукової діяльності.

## Розділ ІХ

### ВИЗНАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ МЕТРОЛОГІЧНИХ РОБІТ, ПРОВЕДЕНИХ В ІНШИХ ДЕРЖАВАХ

Стаття 29. Визнання результатів метрологічних робіт, проведених в інших державах

За наявності відповідних міжнародних договорів України визнаються результати оцінки відповідності, перевірки та калібрування засобів вимірювальної техніки, проведених в інших державах.

## Розділ Х

### ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ПОРУШЕННЯ ЗАКОНОДАВСТВА ПРО МЕТРОЛОГІЮ ТА МЕТРОЛОГІЧНУ ДІЯЛЬНІСТЬ

Стаття 30. Відповідальність за порушення законодавства про метрологію та метрологічну діяльність

Особи, винні в порушенні законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, відповідно до закону притягуються до дисциплінарної, цивільної, адміністративної чи кримінальної відповідальності.

Стаття 31. Розгляд скарг

1. Скарги на рішення ЦОВМ, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду, їх посадових осіб та на дії цих осіб розглядаються в порядку, встановленому законодавством.

2. Подання скарги не зупиняє виконання рішень ЦОВМ, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду, їх посадових осіб та дії цих осіб.

## Розділ XI

### ПРИКІНЦЕВІ ТА ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Цей Закон набирає чинності з 1 січня 2014 року, крім пункту 9 розділу XI, який набирає чинності з дня опублікування цього Закону.

2. Визнати таким, що втратив чинність, Закон України "Про метрологію та метрологічну діяльність" (Відомості Верховної Ради України, 2004 р., № 37, ст. 449 із змінами).

3. До приведення нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом вони діють у частині, що не суперечить цьому Закону.

4. Державні еталони, яким такий статус надано в установленому порядку до набрання чинності цим Законом, вважаються національними еталонами з дня набрання чинності цим Законом.

5. Свідоцтва про уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, видані в установленому порядку до набрання чинності цим Законом, зберігають чинність у частині права проводити повірку законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, протягом визначеного в цих свідоцтвах строку дії.

6. Сертифікати відповідності засобів вимірювальної техніки затвердженому типу, видані в установленому порядку до набрання чинності цим Законом, зберігають чинність протягом визначеного в них строку дії.

7. Свідоцтва про атестацію на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду, видані в установленому порядку до набрання чинності цим Законом, зберігають чинність протягом визначеного в них строку дії або до прийняття протягом строку дії таких свідоцтв згідно із законами України та відповідно до частини четвертої статті 8 цього Закону рішень центральних органів виконавчої влади про уповноваження відповідних підприємств та організацій, їх відокремлених підрозділів на проведення певних видів вимірювань, що не пов'язані з

оцінкою відповідності продукції, процесів та послуг, в окремих сферах законодавчо регульованої метрології, але не більш як три роки з дня набрання чинності цим Законом.

8. Внести зміни до таких законодавчих актів України:

1) у Кодексі України про адміністративні правопорушення (Відомості Верховної Ради УРСР, 1984 р., додаток до № 51, ст. 1122):

а) статтю 171 виключити;

б) статті 171<sup>1</sup> і 172 викласти в такій редакції:

"Стаття 171<sup>1</sup>. Порушення умов і правил проведення повірки засобів вимірювальної техніки

Порушення умов і правил проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сферах законодавчо регульованої метрології, а також здійснення такої повірки неуповноваженими науковими метрологічними центрами, метрологічними центрами та повірочними лабораторіями, крім повірки, що здійснюється науковими метрологічними центрами, які мають міжнародно визнані калібрувальні та вимірювальні можливості за відповідними видами та підвидами вимірювань, та/або із застосуванням національних еталонів,

тягне за собою накладення штрафу на посадових осіб підприємств та організацій незалежно від форми власності, громадян - суб'єктів господарювання від трьох до тридцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.";

"Стаття 172. Порушення правил застосування засобів вимірювальної техніки

Порушення правил застосування засобів вимірювальної техніки, які використовуються у сферах законодавчо регульованої метрології, -

тягне за собою накладення штрафу на посадових осіб підприємств та організацій незалежно від форми власності, громадян - суб'єктів господарювання від трьох до тридцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.";

в) у статті 188<sup>9</sup>:

у назві статті слова "органів виконавчої влади у сфері стандартизації, метрології та сертифікації" замінити словами "центрального органу виконавчої влади з питань стандартизації та оцінки відповідності";

абзац перший викласти в такій редакції:

“Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади з питань стандартизації та оцінки відповідності щодо усунення порушень законодавства про стандартизацію та оцінку відповідності або створення перешкод для діяльності цього органу, а також невиконання вимог приписів, пов’язаних з порушенням вимог стандартів, норм і правил щодо якості продукції, –”;

г) доповнити статтею 188<sup>43</sup> такого змісту:

“Стаття 188<sup>43</sup>. Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду

Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду, щодо усунення порушень законодавства про метрологію та метрологічну діяльність або створення перешкод для діяльності цього органу, а також невиконання вимог приписів, пов’язаних з порушенням метрологічних вимог, –

тягне за собою накладення штрафу від десяти до двадцяти неоподатковуваних доходів громадян.”;

г) у частині першій статті 244<sup>4</sup> слова “стаття 172 – стосовно порушень на підприємствах (в організаціях) торгівлі, громадського харчування, сфери послуг і громадянами, які займаються підприємницькою діяльністю,” виключити;

д) статтю 244<sup>7</sup> викласти в такій редакції:

“Стаття 244<sup>7</sup>. Центральний орган виконавчої влади з питань стандартизації та оцінки відповідності

Центральний орган виконавчої влади з питань стандартизації та оцінки відповідності розглядає справи про адміністративні правопорушення, пов’язані з порушенням законодавства в галузі стандартизації, якості продукції та сертифікації (стаття 167 – за винятком правопорушень під час реалізації продукції промисловими підприємствами громадянам-споживачам і правопорушень щодо лікарських засобів та порушень санітарно-гігієнічних і санітарно-протиепідемічних правил і норм; статті 169, 170 – за винятком правопорушень під час транспортування, зберігання і використання продукції, призначеної для реалізації громадянам-споживачам і правопорушень щодо лікарських засобів та порушень санітарно-гігієнічних і санітарно-протиепідемічних правил і норм; стаття 170<sup>1</sup> – за винятком правопорушень

під час випуску, реалізації товарів, виконання робіт та надання послуг громадянам-споживачам, статті 172<sup>1</sup>, 188<sup>9</sup>).

Від імені центрального органу виконавчої влади з питань стандартизації та оцінки відповідності розглядати справи про адміністративні правопорушення і накладати адміністративні стягнення мають право керівник центрального органу виконавчої влади з питань стандартизації та оцінки відповідності і його заступники.”;

е) доповнити статтею 244<sup>20</sup> такого змісту:

“Стаття 244<sup>20</sup>. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду, розглядає справи про адміністративні правопорушення, пов’язані з порушенням законодавства про метрологію та метрологічну діяльність (статті 171<sup>1</sup>, 172, 188<sup>43</sup>).

Від імені центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду, розглядати справи про адміністративні правопорушення і накладати адміністративні стягнення мають право керівник центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду, його заступники, а також інші уповноважені керівником посадові особи цього органу.”;

е) у статті 255:

у частині першій абзац “органів виконавчої влади у сфері стандартизації, метрології та сертифікації (стаття 171<sup>2</sup>),” викласти в такій редакції:

“центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду (стаття 171<sup>3</sup>);”;

в абзаці першому частини другої цифри “222 – 244<sup>19</sup>” замінити цифрами “222 – 244<sup>20</sup>”;

2) у Переліку документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності, затвердженому Законом України “Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності” (Відомості Верховної Ради України, 2011 р., № 47, ст. 532; із змінами, внесеними законами України від 8 липня 2011 р. № 3677-VI, від 3 листопада 2011 р. № 3995-VI та від 22 березня 2012 р. № 4619-VI):

а) пункт 117 виключити;

б) у графі "Назва документа дозвільного характеру" пункт 120 викласти в такій редакції:

"120. Свідоцтво про уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сферах законодавчо регульованої метрології".

9. Кабінету Міністрів України протягом одного року з дня опублікування цього Закону:

забезпечити обов'язкове застосування Технічного регламенту щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки з 1 січня 2014 року;

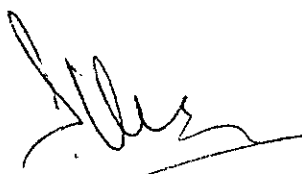
забезпечити прийняття інших технічних регламентів, вимогам яких відповідно до цього Закону повинні відповідати засоби вимірювальної техніки, та їх обов'язкове застосування не пізніше 1 січня 2014 року;

забезпечити призначення органів з оцінки відповідності для проведення оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки вимогам технічних регламентів;

внести до Верховної Ради України пропозиції щодо приведення законодавчих актів у відповідність із цим Законом;

забезпечити прийняття нормативно-правових актів, передбачених цим Законом;

забезпечити приведення своїх нормативно-правових актів, а також нормативно-правових актів міністерств та інших центральних органів виконавчої влади у відповідність із нормами цього Закону.

  
\_\_\_\_\_  
(А.А. Максимюта)



## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність»

### 1. Обґрунтування необхідності прийняття Закону

Проект Закону розроблено на виконання підпункту 93.1 пункту 93 Національного плану дій на 2012 рік щодо впровадження Програми економічних реформ на 2010 - 2014 роки «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава», затвердженого Указом Президента України від 12.03.2012 № 187, та Концепції розвитку державної метрологічної системи на період до 2015 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 25.05.2008 № 874-р, якою передбачена розробка Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» у новій редакції.

Необхідність розроблення нової редакції Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» зумовлена тим, що положення чинного Закону не відповідають європейським директивам, нормам і стандартам у сфері метрології.

Значна частина метрологічних термінів та їх визначення не відповідають термінам і визначенням Міжнародного словника основних та загальних метрологічних термінів; чинний Закон не узгоджується з положеннями Законів України, зокрема, «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності», «Про акредитацію органів з оцінки відповідності», також недостатньо висвітлені питання щодо здійснення державного метрологічного нагляду, приведення процедури підтвердження компетентності вимірювальних лабораторій у відповідність з міжнародними нормами, правилами та стандартами тощо.

### 2. Мета і шляхи її досягнення

Метою розроблення проекту Закону є розмежування регуляторних, наглядових (контрольних) та господарських функцій у сфері метрології; розмежування адміністративних та господарських адміністративних послуг; гармонізація законодавчих актів у повному обсязі з документами Міжнародної організації законодавчої метрології (OIML), актами законодавства Європейського Союзу з питань метрології та документами Європейської співпраці із законодавчої метрології

(WELMEC); звуження сфери нормативного регулювання метрологічної діяльності; розширення застосування механізмів акредитації для підтвердження компетенції суб'єктів, що здійснюють метрологічну діяльність; створення державної метрологічної інспекції.

Крім того, проектом Закону вносяться зміни до Кодексу України про адміністративні правопорушення, Закону України «Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності» щодо запровадження адміністративної відповідальності стосовно порушення умов і правил проведення повірки засобів вимірювальної техніки та виконання вимірювань і уточнення назви документів дозвільного характеру.

### **3. Правові аспекти**

На цей час правове регулювання у сфері метрології визначається чинним Законом України «Про метрологію та метрологічну діяльність» від 11.02.1998 № 113/98-ВР.

### **4. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту Закону не потребуватиме додаткового фінансування з Державного бюджету України.

### **5. Позиція заінтересованих органів**

Проект Закону України потребує погодження з Мінфіном, Мін'юстом, Мінінфраструктури, Міненерговугілля, Мінрегіоном, Мінагрополітики, Федерацією роботодавців України, Федерацією профспілок України.

### **6. Регіональний аспект**

Проект Закону не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

### **7. Запобігання корупції**

У проекті Закону відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

### **8. Громадське обговорення**

Проект Закону не потребує громадського обговорення.

### **9. Позиція соціальних партнерів**

Проект Закону не стосується соціально-трудової сфери.

### **10. Оцінка регуляторного впливу**

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» проект Закону є регуляторним актом. Обґрунтування необхідності державного регулювання сфери метрології шляхом прийняття проекту Закону, аналіз впливу, який він справлятиме на ринкове середовище, на забезпечення прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян та держави, а також обґрунтування відповідності законопроекту принципам державної регуляторної політики наведено в аналізі регуляторного впливу, який додається.

### **11. Прогноз результатів**

Прийняття нової редакції Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» сприятиме створенню умов для розвитку вітчизняного виробництва шляхом підвищення його конкурентоспроможності на внутрішньому і зовнішньому ринку; розвитку підприємств - виробників засобів виміральної техніки в Україні, а також є одним із кроків України до європейської інтеграції.

Заступник Міністра економічного  
розвитку і торгівлі України –  
керівник апарату



В. П. Павленко