

### *Вимірювання на рівні землі*

Півсфера/6 позицій мікрофона відповідно до пункту 5 частини А/ відповідно до пункту 5 частини А.

### *Вимірювання на рівні стрілі*

Коли підіймальний механізм розташовано на рівні стріли, поверхнею вимірювання є сфера радіусом 4 м, центр якої повинен збігатися з геометричним центром лебідки.

Коли вимірювання виконують з підіймальним механізмом, розміщеним на контстрілі крана, поверхнею вимірювання є сфера, площа  $S$  якої дорівнює  $200 \text{ м}^2$ .

Позиції мікрофонів повинні бути такими, як зазначено на малюнку 53.1.

Чотири позиції мікрофонів повинні бути розміщені на горизонтальній площині, що проходить через геометричний центр механізму ( $H = h/2$ ) з  $L = 2,80 \text{ м}$  та  $d = 2,80 - l/2$ , де:

$L$  – напіввідстань між двома послідовними позиціями мікрофона;

$l$  – довжина механізму (вздовж осі стріли);

$b$  – ширина механізму;

$h$  – висота механізму;

$d$  – відстань між опорою мікрофона та механізмом в напрямку стріли.

Інші дві позиції мікрофона мають перебувати в точках перетину сфери та вертикальної лінії, що проходить через геометричний центр механізму.

### **Робочі умови протягом випробування**

#### *Монтаж обладнання*

#### *Вимірювання, яке стосується підіймального механізму*

Під час випробування підіймальний механізм повинен бути змонтовано одним з наведених нижче способів. Позицію необхідно описати в протоколі випробування.

(а) Підіймальний механізм на рівні землі

Кран повинен бути розміщений на плоскій звуковідбивальній поверхні з бетону чи непористого асфальту.

(б) Підіймальний механізм на рівні контстріли

Підіймальний механізм повинен бути піднесений принаймні на 12 м над землею.

(с) Підіймальний механізм, закріплений на землі

Підіймальний механізм повинен бути закріплений на плоскій звуковідбивальній поверхні з бетону чи непористого асфальту.

#### *Вимірювання, що стосується генератора енергії*

Коли генератор енергії (зв'язаний чи не зв'язаний з підіймальним механізмом) прилаштовано до крана, то кран має бути змонтовано на плоскій звуковідбивальній поверхні з бетону чи непористого асфальту.

Коли підіймальний механізм розміщено на контрстрілі, то вимірювання шуму можна виконувати з механізмом або змонтованим на контрстрілі, або закріпленим на землі.

Коли джерело енергії, що живить кран, є незалежним від нього (електричний генератор чи мережа електроживлення, або гідрогенератор чи пневмогенератор), то вимірювати потрібно тільки рівень шуму від лебідки механізму.

Коли генератор енергії прилаштовано до крана, то вимірювання, що стосуються генератора енергії та підіймального механізму, потрібно виконувати окремо, якщо пристрой не поєднано. Коли ці два пристрой поєднано, вимірювання потрібно виконувати стосовно всього вузла.

Під час випробування підіймальний механізм та генератор енергії мають бути встановлені та використовуватися відповідно до інструкцій виробника.

#### *Випробування без навантаження*

Генератор енергії, вбудований у кран, повинен працювати за повної номінальної потужності, яку зазначив виробник.

Підйомний механізм повинен працювати без вантажу, з барабаном, який обертається зі швидкістю, що відповідає максимальній швидкості переміщення гака, у режимах підіймання та опускання. Цю швидкість повинен зазначати виробник. Як результат випробування необхідно брати більший з двох рівнів звукової потужності (підіймання чи опускання).

#### *Випробування під навантаженням*

Генератор енергії, вбудований в кран, повинен працювати за повної номінальної потужності, яку зазначив виробник. Підіймальний механізм повинен працювати при натягненні троса на барабані, що відповідає максимальному навантаженню (для мінімального радіусу дії/вильоту), за мінімальної швидкості переміщення гака. Значення навантаження та швидкості повинен зазначити виробник. Швидкість необхідно контролювати під час випробування.

*Період(и) спостереження/визначення кінцевого рівня звукової потужності в разі використання кільком умов роботи*

У разі вимірювання рівня звукової потужності підймального механізму період вимірювання має становити  $(t_r + t_f)$  секунд:

$t_r$  – період у секундах до моменту приведення в дію гальма, при роботі підймального механізму так, як описано вище. Для цілей випробування  $t_r = 3$  секунди;

$t_f$  – період у секундах між моментом приведення в дію гальма та моментом, коли гак стане нерухомим.

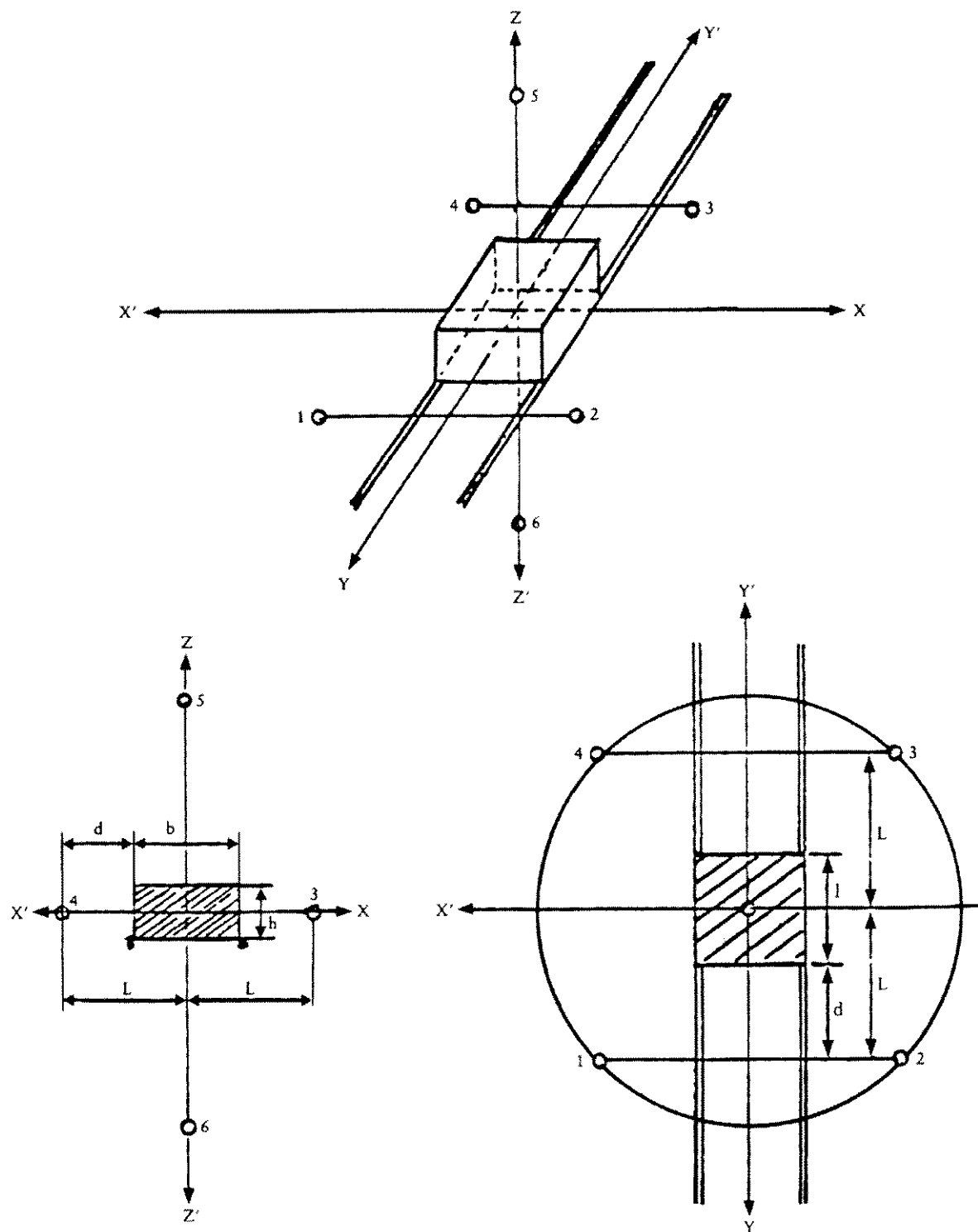
При використанні інтегрального шумоміра період інтеграції має становити  $(t_r + t_f)$  секунд.

Середнє квадратичне значення на позиції мікрофона  $i$  знаходять за формулою:

$$L_{pi} = 10 \lg [(t_r 10^{0,1Lri} + t_f 10^{0,1Lf})/(t_r + t_f)], \text{ де:}$$

$L_{ri}$  – рівень звукової потужності на позиції мікрофона  $i$  за період  $t_r$ ;

$L_{fi}$  – рівень звукової потужності на позиції мікрофону  $i$  за період гальмування  $t_f$ .



Малюнок 53.1 Позиції мікрофона в разі розміщення підіймального механізму на контрстрілі

#### 54. ТРАНШЕЄКОПАЧІ

Див. пункт 0.

#### 55. АВТОБЕТОНОЗМИШУВАЧІ

**Базовий національний стандарт щодо шумового випромінювання**  
ДСТУ EN ISO 3744

## **Робочі умови протягом випробування**

### *Випробування під навантаженням*

Автобетонозмішувач необхідно випробувати в стаціонарному положенні. Барабан наповнюють бетоном середньої консистенції (міра рухомості від 42 см до 47 см) до номінальної місткості. Двигун, що урухомлює барабан, повинен працювати за швидкості, яка забезпечує максимальну швидкість барабану, як зазначено в інструкції виробника.

### *Період(и) спостереження*

Період спостереження має тривати принаймні 15 секунд..

## **56. ВОДЯНІ ПОМПОВІ АГРЕГАТИ**

### **Базовий національний стандарт щодо шумового випромінювання**

#### **ДСТУ EN ISO 3744**

*Поверхня вимірювання/кількість позицій мікрофона/вимірювальна відстань*

Паралелепіпед/відповідно до ДСТУ EN ISO 3744 з вимірювальною відстанню  $d = 1$  м.

## **Робочі умови протягом випробування**

### *Монтаж обладнання*

Водяний помповий агрегат необхідно встановлювати на звуковідбивальній площині; водяний помповий агрегат, який монтується на полоззях, необхідно розміщувати на опорі заввишки 0,40 м, якщо інше не передбачено умовами встановлення, які визначив виробник.

### *Випробування під навантаженням*

Двигун повинен працювати з найкращою ефективністю, наведеною в інструкціях виробника.

### *Період(и) спостереження*

Період спостереження має тривати принаймні 15 секунд.

## **57. ЗВАРЮВАЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ**

### **Базовий національний стандарт щодо шумового випромінювання**

#### **ДСТУ EN ISO 3744**

### *Поправка на умови середовища $K_{2A}$*

Вимірювання на відкритому повітрі

$K_{2A} = 0$

Вимірювання в приміщенні

Значення константи  $K_{2A}$ , що визначається відповідно до додатка А ДСТУ EN ISO 3744, і яке є меншим або дорівнює 2,0 дБ, не враховують.

*Поверхня вимірювання/кількість позицій мікрофона/вимірювальна відстань*

Півсфера/6 позицій мікрофона відповідно до пункту 5 частини А/ відповідно до пункту 5 частини А.

Якщо  $1 > 2$  м: паралелепіпед відповідно до ДСТУ EN ISO 3744 може використовуватися з вимірювальною відстанню  $d = 1$  м.

### **Робочі умови протягом випробування**

#### *Монтаж обладнання*

Зварювальний генератор повинен встановлюватися на звуковідбивальній поверхні; зварювальні генератори, що монтуються на положзях, повинні бути розміщені на опорі висотою 0,40 м, якщо інше не передбачено умовами встановлення, які визначив виробник.

#### *Випробування під навантаженням*

ДСТУ ISO 8528-10, пункт 9

#### *Період(и) спостереження*

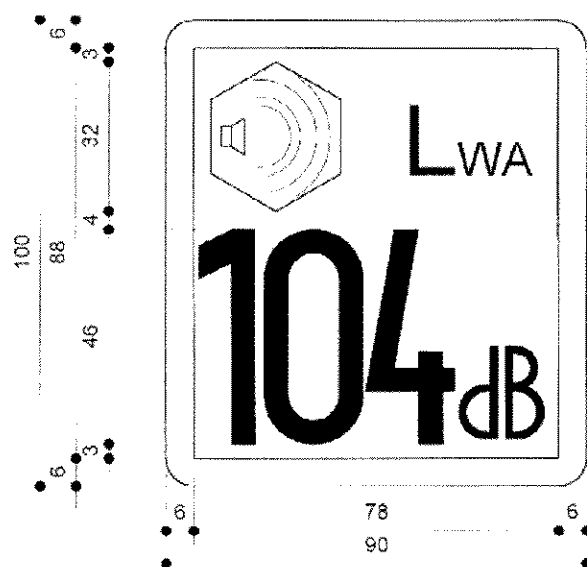
Період спостереження має тривати принаймні 15 секунд.

---

Додаток 4  
до Технічного регламенту

ФОРМА ПОЗНАЧКИ  
ГАРАНТОВАНОГО РІВНЯ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ

Позначка гарантованого рівня звукової потужності повинна складатися з числового значення гарантованого рівня звукової потужності в дБ, знака  $L_{WA}$  і мати такий вигляд:



Якщо розмір позначки зменшується або збільшується в залежності від розміру обладнання, повинні бути дотримані пропорції його форми, наведені на малюнку вище. При цьому висота позначки повинна бути, за можливості, не менше 40 мм.

Додаток 5  
до Технічного регламенту

## ВНУТРІШНІЙ КОНТРОЛЬ ВИРОБНИЦТВА

1. Внутрішній контроль виробництва є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник або його уповноважений представник, який виконує обов'язки, встановлені в пункті 2 цього додатка, гарантує та заявляє, що відповідне обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщені (далі – Технічний регламент). Виробник або його уповноважений представник наносить знак відповідності технічним регламентам та позначку гарантованого рівня звукової потужності, як визначено в пункті 14 Технічного регламенту, на кожну одиницю обладнання та складає письмову декларацію про відповідність, як зазначено в пункті 11 Технічного регламенту.

2. Виробник або його уповноважений представник складає технічну документацію, визначену в пункті 3 цього додатка, та зберігає її для подання на запити відповідних органів державного ринкового нагляду з метою проведення перевірки протягом не менше ніж десяти років після виготовлення останньої одиниці продукції. Виробник або його уповноважений представник може доручити зберігання технічної документації іншій особі. У такому випадку він зазначає найменування та адресу цієї особи в декларації про відповідність.

3. Технічна документація повинна давати можливість оцінити відповідність обладнання вимогам Технічного регламенту. Технічна документація повинна містити як мінімум такі відомості:

найменування та адресу виробника або його уповноваженого представника;

загальний опис обладнання;

марку;

комерційне найменування;

тип, серію та номери обладнання;

технічні дані, необхідні для ідентифікації обладнання та оцінки його шумового випромінювання, в тому числі за потреби схематичні креслення та описи і пояснення, необхідні для їх розуміння;

посилання на Технічний регламент із зазначенням дати прийняття і номера постанови Кабінету Міністрів, якою він затверджений;

протокол випробувань за результатами вимірювань шуму, що проводиться відповідно до положень Технічного регламенту;

застосовані технічні засоби та результати оцінювання невизначеностей, обумовлених відхиленнями у процесі виробництва, а також їх зв'язок з гарантованим рівнем звукової потужності.

4. Виробник вживає всіх заходів, необхідних для того, щоб виробничий процес забезпечував постійну відповідність виготовленого обладнання технічній документації, зазначеній у пунктах 2 і 3 цього додатка, та вимогам Технічного регламенту.

---

Додаток 6  
до Технічного регламенту

**ВНУТРІШНІЙ КОНТРОЛЬ ВИРОБНИЦТВА  
З ОЦІНЮВАННЯМ ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ  
ТА ПЕРІОДИЧНИМИ ПЕРЕВІРКАМИ**

1. Внутрішній контроль виробництва з оцінюванням технічної документації та періодичними перевіrkами є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник або його уповноважений представник, який виконує обов'язки, визначені в пунктах 2, 5 і 6 цього додатка, гарантує та заявляє, що відповідне обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщені (далі – Технічний регламент). Виробник або його уповноважений представник наносить на кожну одиницю обладнання знак відповідності технічним регламентам та позначку гарантованого рівня звукової потужності згідно з вимогами пункту 14 Технічного регламенту та складає письмову декларацію про відповідність згідно з вимогами пункту 11 Технічного регламенту.

2. Виробник або його уповноважений представник складає технічну документацію, визначену в пункті 3 цього додатка, та зберігає її для подання на запити відповідних органів державного ринкового нагляду з метою проведення перевірки протягом не менше ніж десяти років після виготовлення останньої одиниці продукції. Виробник або його уповноважений представник може доручити зберігання технічної документації іншій особі. У такому випадку він зазначає найменування та адресу цієї особи в декларації про відповідність.

3. Технічна документація повинна давати можливість оцінити відповідність обладнання вимогам Технічного регламенту. Технічна документація повинна містити як мінімум такі відомості:

найменування та адресу виробника або його уповноваженого представника;

загальний опис обладнання;

марку;

комерційне найменування;

тип, серію та номери обладнання;

технічні дані, необхідні для ідентифікації обладнання та оцінки його шумового випромінювання, в тому числі за потреби схематичні креслення та описи і пояснення, необхідні для їх розуміння;

посилання на Технічний регламент із зазначенням дати прийняття і номера постанови Кабінету Міністрів, якою він затверджений;

протокол випробувань за результатами вимірювань шуму, що проводиться відповідно до положень Технічного регламенту;

застосовані технічні засоби та результати оцінювання невизначеностей, обумовлених відхиленнями у процесі виробництва, а також їх зв'язок з гарантованим рівнем звукової потужності.

4. Виробник вживає всіх заходів, необхідних для того, щоб виробничий процес забезпечував постійну відповідність виготовленого обладнання технічній документації, зазначеній у пунктах 2 і 3 цього додатка, та вимогам Технічного регламенту.

*Проведення призначеним органом з оцінки відповідності оцінювання перед введенням обладнання в обіг*

5. Виробник або його уповноважений представник надає копію технічної документації обраному ним призначенному органу з оцінки відповідності (далі – призначений орган) перед введення першої одиниці обладнання в обіг або в експлуатацію.

У разі наявності сумнівів у достовірності технічної документації призначений орган інформує про це виробника або його уповноваженого представника та за необхідності вносить чи доручає внесення змін до технічної документації або, якщо в цьому є потреба, проводить чи доручає проведення випробувань, які він вважає за необхідні.

Після видачі призначеним органом звіту, в якому підтверджується відповідність технічної документації положенням Технічного регламенту, виробник або його уповноважений представник під свою повну відповідальність може наносити знак відповідності технічним регламентам на обладнання і складати декларацію про відповідність згідно з пунктами 11 і 14 Технічного регламенту.

*Проведення призначеним органом оцінювання під час виробництва*

6. Виробник або його уповноважений представник у подальшому залучає призначений орган на етапі виробництва відповідно до однієї з наведених у цьому пункті процедур, обраної виробником або його уповноваженим представником.

Згідно з першою процедурою призначений орган проводить періодичні перевірки з метою підтвердження постійної відповідності виготовленого обладнання технічній документації та вимогам Технічного регламенту. Зокрема, призначений орган повинен зосередитися на:

правильності та повноті маркування обладнання відповідно до вимог пункту 14 Технічного регламенту;

відповідності складеної декларації про відповідність вимогам пункту 11 Технічного регламенту;

застосованих технічних засобах та результатах оцінювання невизначеностей, обумовлених відхиленнями в процесі виробництва, а також їх зв'язку з гарантованим рівнем звукової потужності.

Виробник або його уповноважений представник повинен надавати призначенному органу вільний доступ до всієї внутрішньої документації, яка стосується таких процедур, фактичних результатів внутрішніх перевірок та коригувальних заходів (якщо вони були вжиті).

Тільки у випадку, якщо вказані вище перевірки дають незадовільні результати, призначений орган повинен проводити випробування на шум, які відповідно до його власного судження і досвіду можуть бути спрошенні або повністю виконані відповідно до положень, встановлених у додатку 3 до Технічного регламенту для відповідного типу обладнання.

Згідно з другою процедурою призначений орган проводить чи доручає проведення перевірок продукції через довільні інтервали часу. З метою перевірки відповідності продукції відповідним вимогам Технічного регламенту необхідно дослідити адекватний зразок готового обладнання, відібраний призначеним органом, та провести відповідні випробування, які визначені в додатку 3 до Технічного регламенту, або еквівалентні випробування. Перевірка продукції повинна охоплювати такі аспекти:

правильність та повноту маркування обладнання відповідно до вимог пункту 14 Технічного регламенту;

відповідність складеної декларації про відповідність вимогам пункту 11 Технічного регламенту.

Періодичність перевірок, що проводяться згідно з обома наведеними в цьому пункті процедурами, визначається призначенням органом згідно з результатами попередніх оцінювань, необхідністю моніторингу коригувальних заходів та подальшими вказівками щодо періодичності перевірок, які можуть бути надані на підставі річних обсягів виробництва та загальної надійності виробника щодо підтримання гарантованих значень. При цьому перевірка повинна проводитися не рідше одного разу на три роки.

У разі наявності сумнівів у достовірності технічної документації або її дотриманні під час виробництва, призначений орган повідомляє про це виробника або його уповноваженого представника.

У тих випадках, коли перевірене обладнання не відповідає положенням Технічного регламенту, призначений орган повідомляє про це відповідному органу державного ринкового нагляду.

---

Додаток 7  
до Технічного регламенту

## ПЕРЕВІРКА ОДИНИЦІ ОБЛАДНАННЯ

1. Перевірка одиниці обладнання є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник або його уповноважений представник гарантує і заявляє, що обладнання, для якого був виданий сертифікат відповідності, зазначений у пункті 4 цього додатка, відповідає вимогам Технічного регламенту шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень (далі – Технічний регламент). Виробник або його уповноважений представник наносить на обладнання знак відповідності технічним регламентам, доповнений інформацією згідно з вимогами пункту 14 Технічного регламенту, та складає декларацію про відповідність, зазначену в пункті 11 Технічного регламенту.

2. Заявка на проведення перевірки одиниці обладнання подається виробником або його уповноваженим представником до обраного ним призначеного органу з оцінки відповідності (далі – призначений орган).

Заявка повинна містити:

1) найменування та адресу виробника, а в разі подання заяви його уповноваженим представником – також його найменування та адресу;

2) письмову заяву про те, що така сама заявка не була подана жодному іншому призначеному органу;

3) технічну документацію, яка містить :

загальний опис обладнання;

комерційне найменування;

тип, серію та номер обладнання;

технічні дані, необхідні для ідентифікації обладнання та оцінки його шумового випромінювання, в тому числі за потреби схематичні креслення та описи і пояснення, необхідні для їх розуміння;

посилання на Технічний регламент із зазначенням дати прийняття і номера постанови Кабінету Міністрів, якою він затверджений.

3. Призначений орган повинен:

дослідити, чи було обладнання виготовлене у відповідності з технічною документацією;

узгодити із заявником місце, в якому згідно з Технічним регламентом будуть проведені випробування на шум;

провести або доручити проведення необхідних випробувань на шум згідно з Технічним регламентом.

4. У разі коли обладнання відповідає положенням Технічного регламенту, призначений орган видає заявнику сертифікат відповідності, форму якого визначено в додатку 10 до Технічного регламенту.

Якщо призначений орган відмовляє у видачі сертифіката відповідності, він повинен надати докладне обґрунтування відмови.

5. Виробник або його уповноважений представник зберігає копії сертифіката відповідності разом з технічною документацією протягом 10 років з дня введення обладнання в обіг.

---

Додаток 8  
до Технічного регламенту

## ЦЛКОВІТЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ

1. Цілковите забезпечення якості є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник, який виконує обов'язки, зазначені в пункті 2 цього додатку, гарантує та заявляє, що відповідне обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщені (далі – Технічний регламент). Виробник або його уповноважений представник наносить на кожну одиницю обладнання знак відповідності технічним регламентам, доповнений інформацією згідно з вимогами пункту 14 Технічного регламенту, та складає декларацію про відповідність, зазначену в пункті 11 Технічного регламенту.

2. Виробник повинен застосовувати схвалену систему управління якістю щодо розроблення, виробництва, кінцевого контролю та випробувань, зазначену в пункті 3 цього додатку, яка підлягає нагляду, встановленому в пункті 4 цього додатку.

### 3. Система управління якістю

3.1 Для оцінки системи управління якістю виробник подає заявку до обраного ним призначеного органу з оцінки відповідності (далі – призначений орган).

Заявка повинна містити:

- всю відповідну інформацію для передбаченої категорії продукції, включаючи технічну документацію на все обладнання, що вже перебуває на етапі проектування або виробництва, яка повинна містити принаймні таку інформацію:

найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника;

загальний опис обладнання;

виробництво;

комерційне найменування;

тип, серії та номери обладнання;

технічні дані, необхідні для ідентифікації обладнання та оцінки його шумового випромінювання, в тому числі за потреби схематичні креслення та описи і пояснення, необхідні для їх розуміння;

посилання на Технічний регламент із зазначенням дати прийняття і номера постанови Кабінету Міністрів, якою він затверджений;

протокол випробувань за результатами вимірювань шуму, що проводиться відповідно до положень Технічного регламенту;

застосовані технічні засоби та результати оцінювання невизначеностей, обумовлених відхиленнями у процесі виробництва, а також їх зв'язок з гарантованим рівнем звукової потужності;

копія декларації про відповідність;

- документацію, що стосується системи управління якістю.

**3.2 Система управління якістю повинна забезпечувати відповідність продукції вимогам технічних регламентів, які до неї застосовуються.**

Усі елементи, вимоги та положення, прийняті виробником, повинні бути задокументовані у вигляді систематизованих і впорядкованих заходів, процедур та письмових інструкцій.

Документація щодо функціонування системи управління якістю повинна забезпечувати однозначне тлумачення процедурних заходів і заходів якості, а саме: програм якості, планів, настанов та протоколів.

**3.3 Вона повинна містити опис:**

цілей системи управління якістю, організаційної структури, відповідальності та повноважень керівництва стосовно розроблення та забезпечення якості продукції;

технічної документації, яка повинна бути складена для кожного виду продукції, і містить принаймні інформацію, зазначену в підпункті 3.1 пункту 3 цього додатку, для зазначених там технічних документів;

методів контролю та перевірки проекту, процесів і системних дій, що будуть застосовуватися під час розроблення продукції, що відноситься до категорій обладнання;

методів виробництва, контролю якості та забезпечення якості, процесів і системних дій, що будуть використовуватися;

перевірок і випробувань, що проводитимуться перед початком виробництва, а також у ході виробництва і після нього, та частоти їх проведення;

протоколів з якості, таких як протоколи контролю і даних випробувань, даних калібрувань та звітів про кваліфікацію відповідного персоналу;

засобів моніторингу за виконанням проекту продукції та її якості, а також за ефективністю функціонування системи управління якістю.

Призначений орган повинен оцінити систему управління якості, щоб визначити, чи відповідає вона вимогам, зазначеним у підпункті 3.2 пункту 3 цього додатку. Відповідність системи управління якістю вимогам ДСТУ EN ISO 9001 надає презумпцію відповідності такій системі вимогам, зазначеним у цьому пункті.

До складу групи аудиторів з перевірки системи управління якістю повинна входити принаймні одна особа, яка має досвід оцінювання технологій виготовлення того типу обладнання, яке повинно вироблятися.

Процедура оцінки повинна включати перевірку на підприємстві виробника.

Результати оцінки системи управління якістю повинні бути повідомлені виробнику. Таке повідомлення повинно містити висновки експертизи та обґрунтоване рішення щодо оцінки.

**3.4** Виробник повинен дотримуватися вимог, передбачених схваленою системою управління якістю, та підтримувати її в адекватному та ефективному стані.

Виробник або його уповноважений представник повинен повідомляти призначенному органу, який схвалив систему управління якістю, про будь-яку заплановану зміну до неї.

Призначений орган оцінює запропоновані зміни і приймає рішення щодо спроможності модифікованої системи управління якістю відповідати вимогам, зазначеним у підпункті 3.2 пункту 3 цього додатку, або щодо необхідності проведення повторної оцінки.

Він повинен повідомити у письмовій формі виробника про своє рішення. Таке повідомлення повинно містити результати оцінювання та обґрунтування рішення.

#### *4. Нагляд під відповідальністю призначеного органу*

**4.1** Метою нагляду є пересвідчення в тому, що виробник належним чином виконує зобов'язання відповідно до схваленої системи управління якістю.

4.2 Виробник забезпечує призначенному органу доступ до місць розроблення, вироблення, кінцевого контролю, випробувань та зберігання і повинен забезпечувати його всією необхідною інформацією, такою як:

документація щодо функціонування системи управління якістю;

протоколи з якості, передбачені тією частиною системи управління якістю, що стосується розроблення, зокрема результати проведених аналізів, обчислювань, випробувань тощо;

протоколи з якості, передбачені тією частиною системи управління якістю, що стосується виробництва, зокрема протоколи контролю, дані випробувань, дані калібрування, звіти про кваліфікацію персоналу, якого це стосується, тощо.

4.3 Призначений орган повинен проводити періодичні перевірки для пересвідчення, що виробник підтримує в належному стані та застосовує систему управління якістю, та надавати виробнику звіт про перевірку.

4.4 Крім того, призначений орган з оцінки відповідності може проводити додаткові перевірки виробника без попередження. Під час таких відвідувань призначений орган з оцінки відповідності може в разі необхідності проводити випробування або вимагати їх проведення для перевірки належного функціонування системи управління якістю. Призначений орган з оцінки відповідності повинен надати виробнику звіт про відвідування та, якщо були проведені випробування, – протокол випробувань.

5. Виробник повинен зберігати доступною для відповідних органів державного ринкового нагляду протягом 10 років від дати вироблення останньої одиниці обладнання:

документацію, зазначену в підпункті 3.1 пункту 3 цього додатку;

zmіни, зазначені в абзаці другому підпункту 3.4 пункту 3 цього додатку;

рішення і звіти призначеного органу, зазначені в останньому абзаці підпункту 3.4 пункту 3, підпунктах 4.3 та 4.4 пункту 4 цього додатку.

---

Додаток 9  
до Технічного регламенту

**СПЕЦІАЛЬНІ ВИМОГИ,**  
яким повинні відповідати призначені органи з оцінки відповідності

1. Призначений орган з оцінки відповідності, його керівник і персонал, відповіальні за проведення перевірок, не повинні бути розробником, виробником, постачальником чи монтажником обладнання, які вони перевіряють, а також уповноваженим представником будь-якої з цих сторін. Вони не повинні залучатися безпосередньо або як уповноважені представники до розроблення, виготовлення, реалізації чи технічного обслуговування такого обладнання. Однак це не повинно виключати можливості обміну технічною інформацією між виробником і призначеним органом з оцінки відповідності.

2. Призначений орган з оцінки відповідності і його персонал повинні проводити оцінювання та перевірки з найвищим рівнем професійної добросовісності та технічної компетентності і бути вільними від будь-якого тиску та заохочень, зокрема фінансових, що можуть впливати на їх оцінки або результати перевірок, особливо з боку осіб чи груп осіб, які заінтересовані у результатах перевірок.

3. Призначений орган з оцінки відповідності повинен мати у своєму розпорядженні необхідний персонал і мати необхідні засоби, які дозволять йому належним чином виконувати технічні та адміністративні завдання, пов'язані з перевіrkами та наглядом. Він також повинен мати доступ до обладнання, необхідного для проведення особливих перевірок.

4. Персонал, відповідальний за перевірки, повинен мати:

- належну технічну і професійну підготовку;
- задовільні знання вимог для оцінювання технічної документації;
- задовільні знання вимог щодо випробувань, які вони проводять, та відповідний досвід проведення таких випробувань;
- вміння складати сертифікати, звіти та протоколи, необхідні для засвідчення достовірності проведених випробувань.

5. Повинна бути гарантована неупередженість персоналу, що проводить перевірки. Винагорода цього персоналу не повинна залежати від кількості проведених випробувань або результатів таких випробувань.

7. Персонал призначеного органу з оцінки відповідності повинен бути зобов'язаний зберігати професійну таємницю стосовно всієї інформації, одержаної під час виконання завдань згідно з Технічним регламентом шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень, за винятком взаємодії з органами виконавчої влади згідно законодавства.

---

Додаток 10  
до Технічного регламенту

**ПЕРЕВІРКА ОДИНИЦІ ОБЛАДНАННЯ**  
Форма сертифіката відповідності

<b>СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ</b>	
1. ВИРОБНИК	2. СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ №
3. СЕРТИФІКАТ ВИДАНО	4. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ, ЩО ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ
5. ЗВІТ/ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРІЇ № ДАТА Вимірюваний рівень звукової потужності дБ	6. ІНШЕ
7. ОПИС ОБЛАДНАННЯ	
Тип обладнання:	Категорія:
Комерційне найменування:	
Серійний №:	Ідентифікаційний номер №:
Тип мотора(ів):	Виробник:
Тип енергії:	Потужність:
Інші технічні характеристики:	
8. Наступні документи, що мають номер, зазначений у пункті 2, є додатком до цього сертифіката:	
9. ТЕРМІН ДІЇ СЕРТИФІКАТА:	
М.П. (за наявності)	
Mісце	Підпис
Дата	

Додаток 11  
до Технічного регламенту

**ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ**  
**положень Директиви 2000/14/ЄС Європейського Парламенту та**  
**Ради від 8 травня 2000 р. щодо наближення законів держав-членів**  
**стосовно шумового випромінювання у довкіллі шляхом використання**  
**обладнання на відкритому повітрі та Технічного регламенту шумового**  
**випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що**  
**використовується ззовні приміщенъ**

Положення Директиви	Положення Технічного регламенту
Стаття 1	Абзац перший пункту 1 Абзац другий пункту 1
Частина перша статті 2	Пункт 2
Частина друга статті 2	Пункт 3
Абзац перший статті 3	Абзац перший пункту 4
Пункт "а" статті 3	Підпункт 1 пункту 4
Пункт "в" статті 3	
Пункт "с" статті 3	Підпункт 2 пункту 4
Пункт "d" статті 3	Підпункт 3 пункту 4
Пункт "е" статті 3	Підпункт 4 пункту 4
Пункт "f" статті 3	Підпункт 5 пункту 4 Абзац сьомий пункту 4
Частина перша статті 4	Пункт 5
Частина друга статті 4	Пункт 6
Частина перша статті 5	Пункт 7
Частина друга статті 5	
Частина перша статті 6	Пункт 8
Частина друга статті 6	Пункт 9
Стаття 7	Пункт 10
Частина перша статті 8	Абзац перший пункту 11
Частина друга статті 8	Абзац другий пункту 11
Частина третя статті 8	Пункт 12
Частина перша статті 9	Абзац перший пункту 13
Частина друга статті 9	Абзац другий пункту 13
Частина третя статті 9	
Частина четверта статті 9	
Стаття 10	
Частина перша статті 11	Абзац перший пункту 14
Частина друга статті 11	Абзац другий пункту 14
Частина третя статті 11	Абзац третій пункту 14
Частина четверта статті 11	Абзац четвертий пункту 14
Частина п'ята статті 11	Абзаци п'ятий та шостий пункту 14

Продовження Додатка 11 до  
Технічного регламенту

Положення Директиви	Положення Технічного регламенту
Стаття 12	Пункти 15 та 16
Стаття 13	Пункт 17
Частина перша статті 14	Пункт 18
Частина друга статті 14	Пункт 19
Частина третя статті 14	
Частина перша статті 15	Абзац перший пункту 20
Частина друга статті 15	Абзац другий пункту 20
Частина третя статті 15	
Частина четверта статті 15	
Частина п'ята статті 15	
Стаття 16	
Стаття 17	
Стаття 18	
Стаття 18а	
Стаття 19	
Стаття 20	
Стаття 21	
Стаття 22	
Стаття 23	
Стаття 24	
Додаток I	Пункт 21
Додаток II	Додаток 1
Додаток III	Додаток 2
Додаток IV	Додаток 3
Додаток V	Додаток 4
Додаток VI	Додаток 5
Додаток VII	Додаток 6
Додаток VIII	Додаток 7
Додаток IX	Додаток 8
Додаток X	Додаток 9
	Додаток 10
	Додаток 11

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проекту постанови Кабінету Міністрів України**  
**"Про затвердження Технічного регламенту шумового випромінювання у**  
**навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні**  
**приміщень" (далі – проект постанови)**

**I. Визначення проблеми**

Проект постанови розроблено Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України на виконання пункту 205 Плану заходів з виконання 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), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.10.2017 № 1106, та підпункту 4 пункту 9 Плану заходів щодо реалізації Стратегії розвитку системи технічного регулювання на період до 2020 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19.08.2015 № 844.

Проект постанови розроблено на основі Директиви 2000/14/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 8 травня 2000 р. щодо наближення законів держав-членів стосовно шумового випромінювання у довкіллі шляхом використання обладнання на відкритому повітрі (далі – Директива 2000/14/ЄС).

Відповідно до положень статті 56 Угоди про асоціацію Україна має імплементувати положення відповідних актів законодавства ЄС до національного законодавства відповідно до графіку Додатка III до Угоди про асоціацію.

Прийняття проекту постанови наблизить Україну до підписання Угоди про оцінку відповідності та прийнятність промислових товарів (далі – Угода АСАА) з Європейським Союзом у сфері машин<sup>1</sup>, які є об'єктом Директиви 2000/14/ЄС.

Угода АСАА надасть змогу продукції, зокрема машинам, на які поширюється дія Директиви 2006/42/ЄС, Директиви 2000/14/ЄС, вільно переміщатися на ринку Сторін цієї Угоди без проведення додаткових процедур оцінки відповідності.

Інформацію щодо виробництва в Україні обладнання, на яке поширюватиметься дія проекту постанови за видами у 2018 році та 6 місяців 2019 року наведено в Додатку 3 до цього аналізу регуляторного впливу.

Сумарний обсяг імпорту та експорту у розрізі товарних позицій за кодами УКТЗЕД за 2018 рік та січень – липень 2019 року наведено в Додатку 4 до цього аналізу регуляторного впливу.

На сьогодні в Україні відсутній технічний регламент, який встановлює вимоги до обладнання, що використовується ззовні приміщень, яке призводить до шумового випромінювання у навколошнє середовище, тоді як в Європейському Союзі з 2000 року діє Директива 2000/14/ЄС, яка скасувала та замінила 9 нормативно-правових актів стосовно рівня шуму для кожного типу будівельних машин і устаткування, а також Директиву 84/538/EEC щодо газонокосарок.

Директива 2000/14/ЄС заснована на концепції, викладеної в Резолюції Ради ЄС від 07.05.1985 щодо гармонізації стандартів. Крім цього, Директива 2000/14/ЄС відповідає принципам, які містяться в "зеленій книзі" ЄС "Future Noise Policy"

<sup>1</sup> Технічний регламент безпеки машин, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, розроблено з урахуванням Директиви Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2006/42/ЄС від 17 травня 2006 р. щодо машин і механізмів та внесення змін до Директиви 95/16/ЄС (пункт 2.1 Додатку III Угоди про асоціацію Україна).

від 1996 року, де йдеться про те, що шум – це одна з найсерйозніших загроз навколошньому середовищу в Європі. Згідно з "зеленою книгою" близько 20% населення Європи постійно піддається "неприпустимого" рівня зовнішнього шуму.<sup>2</sup>

На пристосування до сильного шуму організм людини витрачає велику кількість енергії, перенапружується нервова система, виникають втома, нервові й психічні розлади. Шум шкідливий не тільки для людини, а й для рослин і тварин.

За рівня шумового фону у 70 дБ виникають розлади ендокринної системи людини, значно збільшується кількість неврозів та психозів. При тривалій дії шуму в 90 дБ може порушитися слух, а тривала дія шуму у 120 дБ викликає фізичний біль, який стає нестерпним. Виникають також розлади центральної нервової системи, серцево-судинні захворювання, гіпертонія, психічна пригніченість тощо.

За даними Аналізу рівня шумового забруднення крупних промислових міст України (д.т.н. Ткаченко В.Б., Черненко А.В., Черненко Т.В., Запорізька державна інженерна академія)<sup>3</sup> шумове забруднення є однією з найактуальніших проблем сьогодення. У зв'язку зі збільшенням кількості автомашин, індустріалізацією, зростанням транспортної рухливості населення, підвищенням технічного оснащення міського господарства, розширяються контакти техногенного середовища міста з природним середовищем. Джерелами шумів на вулицях міста та в цивільних будівлях є також бази будівельної індустрії, енергетичні установки, гучномовні пристрої, ліфти, телевізори, радіоприймачі, музичні інструменти, юрби людей або окремі особи. При цьому шумове забруднення навколошнього середовища із плином часу зростає. Особливо це стосується крупних міст. Соціологічні дослідження з цього питання серед жителів таких міст показують, що шум турбує більш ніж 50 % опитуваних. В останні десятиліття рівень шуму зрос у 10–15 разів. Шум стимулював різке погіршення якості навколошнього середовища, а отже, умов життя людей. Експерти вважають, що у крупних містах шум скороочує життя людини на 8–12 років.

За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я щороку людей з вадами слуху більшає. Понад 5% населення світу – 466 мільйонів (432 мільйонів дорослих і 34 мільйонів дітей) живуть з тяжкими вадами слуху. До 2050 року кількість людей з порушенням слуху, за даними ВООЗ, зросте до 900 млн. Тобто приблизно 30% людей втратить можливість нормально чути. В Україні близько 5% дітей страждають на приглухуватість, а 2-3 дитини з кожної тисячі мають глухоту.<sup>4</sup>

Шум – одна з форм фізичного (хвильового) забруднення навколошнього середовища. Він виникає внаслідок коливальних змін тиску повітря. Загалом це хаотичне нагромадження звуків різної частоти, потужності (амплітуди) і тривалості, які виходять за межі звукового комфорту. Відрізняють шум постійний, непостійний, періодичний, переривчастий, імпульсний. Шуми шкідливо впливають на здоров'я людей, знижують їх працездатність, викликають захворювання органів слуху (глухоту), ендокринної, нервової, серцево-судинної системи (гіпертонія). Адаптація організму до шуму практично неможлива, тому регулювання й обмеження шумового забруднення оточення – важливий і обов'язковий захід.<sup>5</sup>

Одницею вимірювання шуму є фізична одиниця децибел (dB) – відношення діючого значення звукового тиску до мінімального значення, котре сприймається вухом людини.

<sup>2</sup> <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:1996:0540:FIN:EN:PDF>

<sup>3</sup> nbuv.gov.ua/j-pdf/MTP\_2017\_63\_66.pdf

<sup>4</sup> <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/deafness-and-hearing-loss>

<sup>5</sup> Екологія довкілля. Охорона природи. Грицик В.

За сучасних умов боротьба з шумом є технічно важкою і потребує комплексу заходів технічного, організаційного і медичного характеру на всіх стадіях проектування, будівництва, експлуатації машин і устаткування. Важливо знищувати джерела шуму, створювати безшумні або малошумні машини і технологічні процеси, транспортне й промислове устаткування.

Ураховуючи зазначене, виникла необхідність розроблення Технічного регламенту шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень (далі – Технічний регламент шумового випромінювання), який визначає вимоги до шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень, з метою захисту здоров'я людей, охорони довкілля та обігу такого обладнання на ринку України. В Технічному регламенті шумового випромінювання визначені ідентичні європейським національні стандарти щодо вимірювання рівня шумового випромінювання, процедури оцінки відповідності, уніфіковані методи вимірювання та правила маркування рівня шумового випромінювання.

Дія Технічного регламенту шумового випромінювання поширюватиметься на певне обладнання (57 видів обладнання), що використовується на відкритому повітрі, наприклад, на будівництвах, у парках або садах. Зокрема, Технічний регламент застосовуватиметься до портативних бензопил, відбійних молотків, конвеєрних стрічок, бетоно- і розчиномішалок, компресорів, бульдозерів, бурових установок, самоскидів, насосних станцій, тримерів для газонів, дробарок, асфальтоукладальників тощо.

Статтею 1 Технічного регламенту шумового випромінювання буде визначено, що обладнання, яке використовується ззовні приміщень – це обладнання, на яке поширюється дія Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, яке є або самохідним, або може бути рухомим і яке, незалежно від елементів керування, призначено для використання відповідно до його типу на відкритому повітрі та спричиняє шумове випромінювання у навколошнє середовище.

Обидва технічні регламенти стосуються питань, пов'язаних з рівнем шуму. Проте, Технічний регламент безпеки машин орієнтований на охорону праці оператора, а Технічний регламент шумового випромінювання – на захист оточуючого середовища, в тому числі інших людей, що не є операторами відповідного обладнання.

Встановлення вимог до такого обладнання призведе до покращення їх шумових характеристик та поступово витіснить з ринку України обладнання з найбільш негативним шумовим впливом на здоров'я людей та навколошнє середовище.

В цьому розділі АРВ неможливо надати дані стосовно кількості та відсотку обладнання, що наразі використовується, і є таким, що перевищує запропоновані Технічним регламентом шумового випромінювання значення допустимого рівня звукової потужності, оскільки такі статистичні дані стосовно даної проблеми відсутні.

Наголошуємо, що Технічний регламент шумового випромінювання буде застосовуватися до нового обладнання, яке буде завозитися в Україну або вироблятися в Україні, і не буде розповсюджуватися на те обладнання, яке вже експлуатується або надається на ринку.

Згідно із абзацом першим частини третьої статті 10 Закону України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності" (далі – Закон) у разі, якщо технічний регламент розробляється на основі акта законодавства ЄС, зміст, форма та структура

такого технічного регламенту повинні максимально повно і точно відповідати змісту, формі та структурі відповідного акта законодавства ЄС з урахуванням можливості врегулювання конкретних суспільних відносин нормами актів законодавства України.

Європейським Союзом свого часу був проведений грунтовний аналіз даної проблеми. Є встановленим фактом, що гучний шум, зокрема, від обладнання негативно впливає на людей та оточуюче їх середовище. Стосовно проведення досліджень з цієї проблеми в Україні, то для цього необхідно залучення фахівців з багатьох галузей (машинобудівної, статистичної, екологічної, медичної тощо), цей процес може бути довготривалим та вартісним. Крім того, на сьогодні не передбачено замовлення такого аналізу за державні кошти.

Відповідно до статті 3 Конституції України людина, її життя і здоров'я, честь і гідність, недоторканність і безпека визнаються в Україні найвищою соціальною цінністю.

Ураховуючи зазначене, проблема, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання, полягає в недостатньому рівні безпечності обладнання в частині шумового випромінювання, яке потрапляє на ринок України та існуванні технічних бар'єрів у взаємній торгівлі між Україною та ЄС.

#### **Основні групи, на які проблема спрямлює вплив:**

Групи	Так	Ні
Громадяни	Так	
Держава	Так	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	Так	

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 акту, оскільки такого регуляторного акту не існує.

#### **ІІ. Цілі державного регулювання**

Цілями державного регулювання є необхідність адаптації нормативно-правових актів України до законодавства Європейського Союзу та запровадження у сфері технічного регулювання технічних регламентів, які забезпечують формування спільногоринку України та ЄС у сфері обладнання, що використовується ззовні приміщені, яке призводить до шумового випромінювання у навколишнє середовище, відповідно до Угоди про асоціацію.

Згідно з статтею 9 Закону, цілями прийняття технічних регламентів є захист життя та здоров'я людей, тварин і рослин, охорона довкілля та природних ресурсів, забезпечення енергоефективності, захист майна, забезпечення національної безпеки та запобігання підприємницькій практиці, що вводить споживача (користувача) в оману.

Основними цілями розроблення проекту регуляторного акта є:

забезпечення рівня безпечності обладнання, що використовується ззовні приміщені стосовно шумового випромінювання, до загальноєвропейського, шляхом встановлення вимог, згідно з якими зазначене обладнання буде здатним функціонувати безпечно і не представляти небезпеку для людей, тварин та навколишнього середовища;

встановлення однакових вимог щодо безпечності обладнання, що використовується ззовні приміщень, з метою усунення технічних бар’єрів у торгівлі між Україною та ЄС, що покращить доступ продукції українських виробників на європейський ринок та сприятиме підвищенню її конкурентоспроможності у світі;

встановлення одної методики вимірювання шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень;

забезпечення поступового усунення з ринку обладнання, що здійснює найбільш негативний акустичний вплив на людей, тварин та навколишнє середовище;

здійснення регулювання шумового забруднення навколишнього середовища; запобігання підприємницькій практиці, що вводить споживача в оману.

Цей проект регуляторного акта має сприяти в цілому розв’язанню проблеми, зазначененої в попередньому розділі аналізу регуляторного впливу.

### **III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей**

#### **1. Визначення альтернативних способів**

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<i>Альтернатива 1</i>	<i>Прийняття проекту постанови</i>
<i>Альтернатива 2</i>	<i>Збереження чинного регулювання</i>

#### **2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей**

##### *Oцінка впливу на сферу інтересів держави*

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 1.</i> <i>Прийняття проекту постанови</i>	Високі, впровадження вимог регуляторного акта передбачає приведення системи технічного регулювання України у відповідність з практикою ЄС для промислової продукції, а саме, обладнання, що використовується ззовні приміщень. Сприятиме створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА з ЄС у сфері машин; усуненню технічних бар’єрів в торгівлі; Забезпечення комфортних умов життя людини, зокрема, захисту її здоров’я та навколишнього середовища.	Впровадження вимог регуляторного акта державними органами не потребує додаткових витрат з бюджету, оскільки здійснюватиметься в межах повноважень відповідних органів та діючого законодавства. <sup>6</sup>
<i>Альтернатива 2.</i> <i>Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні, оскільки дана ситуація призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України з відповідними нормами законодавства ЄС; не забезпечить безпечність населення та навколишнього середовища.	Не виконання зобов’язань, взятих на себе Україною, в рамках Угоди про асоціацію.

<sup>6</sup> Здійснення державного ринкового нагляду за обладнанням згідно з Технічним регламентом шумового випромінювання буде здійснюватися одночасно з Технічним регламентом безпеки машин, отже не призведе до додаткових витрат органів державної влади при прийнятті регуляторного акту.

### ***Оцінка впливу на сферу інтересів громадян***

<b>Вид альтернативи</b>	<b>Вигоди</b>	<b>Витрати</b>
<b>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</b>	Високі, запобігання наданню на ринку небезпечної та/або не відповідної встановленим вимогам продукції (захист інтересів громадян шляхом отримання безпечної продукції); отримання інформації щодо гарантованого рівня звукової потужності, що забезпечує можливість свідомого вибору обладнання, що не наносить шкоди здоров'ю людей та навколишньому середовищу.	Впровадження вимог регуляторного акта додаткових витрат не потребує.
<b>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</b>	Відсутні	Низький рівень захисту від небезпечної продукції, зокрема обладнання, що використовується ззовні приміщень, шумовий рівень якого може становити загрозу життю, здоров'ю людей, тварин та навколишньому середовищу

### ***Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання***

Показник	Великі	Середні	Малі/з них мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (код 28.92 згідно з КВЕД ДК 009:2010 "виробництво машин і устаткування для добувної промисловості та будівництва"), одиниць <sup>7</sup>	—	28	207	137
<b>Разом</b>	<b>—</b>	<b>28</b>	<b>207</b>	<b>137</b>
Пітому вага групи у загальній кількості, відсотків	—	11,9%	88,1%	58,3%
			<b>100%</b>	

<b>Вид альтернативи</b>	<b>Вигоди</b>	<b>Витрати</b>
<b>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</b>	Високі (усунення технічних бар'єрів у торгівлі між ЄС та Україною) З прийняттям проекту постанови буде забезпечено гармонізацію національних вимог до обладнання, що використовується ззовні приміщень, з нормами Директиви 2000/14/ЄС, а також приведено його положення у відповідність до національного законодавства у сфері технічного регулювання. Таким чином, прийняття постанови надасть можливість укласти Угоду АСАА у сфері машин, внаслідок чого українські виробники зможуть вільно потрапляти без додаткових процедур оцінки відповідності на ринок ЄС, що знизить собівартість обладнання та збільшить її конкурентоздатність. Одночасно положення проекту регуляторного акта є досить простими та чітко врегульовують права та обов'язки суб'єктів, на які буде поширюватися дія даного акту.	Витрати суб'єктів господарювання орієнтовно будуть складати за рік: <b>3697814,00 грн</b> за п'ять років: <b>3706774,00 грн</b>

<sup>7</sup> Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконувати вимоги регулювання визначена згідно з листом Державної служби статистики України від 16.04.2019 № 04.1-07/42-19.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	Відсутні.	0,0 грн.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>  Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")	Витрати за рік: <b>516364,80 грн</b>  За п'ять років: <b>525324,80 грн</b>
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>  Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")	<b>0,00 грн</b>

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	4	<p>Гармонізація й максимальне наближення Технічного регламенту щодо встановлення вимог шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень, до структури та послідовності викладу положень з відповідними нормами Директиви 2000/14/ЄС, а також приведено його положення у відповідність до національного законодавства у сфері технічного регулювання, надасть можливість укласти Угоду АСАА у сфері машини, внаслідок чого українські виробники зможуть вільно потрапляти без додаткових процедур оцінки відповідності на ринок ЄС, що знизить собівартість обладнання, що використовується ззовні приміщень, та збільшить її конкурентоздатність, а також дозволить знизити вартість обладнання іноземного виробництва на ринку України.</p> <p>Підвищиться рівень безпечності обладнання, що використовується ззовні приміщень, що поставить обладнання вітчизняних виробників на один рівень з європейськими виробниками та підвищить її конкурентоздатність на ринку.</p> <p>Зменшиться шумовий фон від обладнання, який становить загрозу для здоров'я населення та навколошнього середовища.</p>

<b>Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)</b>	<b>Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)</b>	<b>Коментарі щодо присвоєння відповідного бала</b>
<b>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</b>	1	Збереження чинного регулювання не дає змоги досягнути поставлених цілей державного регулювання тим самим створює перешкоди для підписання Україною Угоди АСАА у одному з пріоритетних секторів промислової продукції, що в свою чергу призведе до технічних бар'єрів в торгівлі.

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
<b>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</b>	<p>Високі Для держави впровадження вимог регуляторного акта передбачає приведення системи технічного регулювання України у відповідність з практикою ЄС для промислової продукції, а саме, обладнання, що використовується ззовні приміщень.</p> <p>Сприятиме створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА з ЄС у сфері машини; усуненню технічних бар'єрів в торгівлі; забезпечення комфорних умов життя людини, зокрема, захисту її здоров'я та навколишнього середовища.</p> <p>Для громадян впровадження вимог регуляторного акта передбачає запобігання наданню на ринку небезпечної та/або не відповідної встановленим вимогам продукції. (захист інтересів громадян шляхом отримання безпечної продукції); отримання інформації щодо гарантованого рівня звукової потужності, що забезпечує можливість свідомого вибору обладнання, що не</p>	<p>Для держави впровадження вимог регуляторного акта державними органами не потребує додаткових витрат з бюджету, оскільки здійснюватиметься в межах повноважень відповідних органів та діючого законодавства.</p> <p>Для громадян впровадження вимог регуляторного акта додаткових витрат не потребує.</p>	<p>Є найбільш оптимальною серед запропонованих альтернатив, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання.</p> <p>Обрання зазначеної альтернативи надасть можливість реалізувати проект постанови в частині приведення Технічного регламенту у відповідність до Директиви 2000/14/ЄС та законодавства України.</p> <p>Обрання зазначеної альтернативи надасть можливість зменшити шумовий вплив на населення та оточуюче його середовище, що сприятиме якісному життю людини.</p>

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
	<p>наносить шкоди здоров'ю людей та навколошньому середовищу.</p> <p>Для суб'єктів господарювання впровадження вимог регуляторного акта забезпечить усунення технічних бар'єрів у торгівлі між ЄС та Україною, конкурентоздатність продукції.</p> <p>Буде забезпечено гармонізацію національних вимог до обладнання, що використовується ззовні приміщень, з нормами Директиви 2000/14/ЄС, а також приведено його положення у відповідь до національного законодавства у сфері технічного регулювання.</p> <p>Таким чином, прийняття постанови надасть можливість укласти Угоду АСАА у сфері машини, внаслідок чого українські виробники зможуть вільно потрапляти без додаткових процедур оцінки відповідності на ринок ЄС, що знизить собівартість обладнання та збільшить йї конкурентоздатність.</p> <p>Одночасно положення проекту регуляторного акта є досить простими та чітко врегульовують права та обов'язки суб'єктів, на які буде поширюватися дія даного акту.</p>	<p>Витрати суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва орієнтовно будуть складати за рік: 516364,80 грн за п'ять років: 525324,80 грн</p> <p>Витрати суб'єктів малого підприємництва орієнтовно будуть складати за рік: 3181449,00 грн за п'ять років: 3181449,00 грн</p>	
<i>Альтернатива 2.</i> <i>Збереження чинного регулювання</i>	При збереженні чинного регулювання вигоди для держави відсутні, оскільки дана ситуація призведе до невідповідності вимог	Збереження чинного регулювання не забезпечує виконання зобов'язань, взятих на себе Україною, в рамках Угоди про асоціацію.	Обрання зазначеної альтернативи призведе до невідповідності вимог чинного законодавства України та невиконання

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
	<p>чинного законодавства України з відповідними нормами законодавства ЄС;</p> <p>не забезпечить безпечність населення та навколошнього середовища.</p> <p>При збереженні чинного регулювання вигоди для громадян та суб'єктів господарювання відсутні.</p>	<p>При збереженні чинного регулювання низький рівень захисту громадян від небезпечної продукції, зокрема обладнання, що використовується ззовні приміщень, шумовий рівень якого може становити загрозу життю, здоров'ю людей, тварин та навколошньому середовищу.</p>	<p>зобов'язань, взятих на себе Україною, в рамках Угоди про асоціацію.</p> <p>Залишення шумового фону від обладнання на сьогоднішньому рівні, що буде і в подальшому становити загрозу для здоров'я населення та навколошнього середовища.</p>

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<i>Альтернатива 1. Прийняття проекту постанови</i>	<p>Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення вимог шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень" шляхом гармонізації зазначеного Технічного регламенту з Директивою 2000/14/ЄС є найбільш обґрунтованим та ефективним способом досягнення поставлених цілей щодо безумовної адаптації українського законодавства до законодавства ЄС у зазначеній сфері.</p> <p>Підвищення рівня безпечності та конкурентоздатності обладнання, що використовується ззовні приміщень, є вигідним як для споживачів так і для вітчизняних виробників.</p>	X
<i>Альтернатива 2. Збереження чинного регулювання</i>	<p>У разі залишення існуючої на даний час ситуації не можуть бути створені умови для безумовної адаптації українського законодавства до законодавства ЄС у сфері технічного регулювання обладнання, що використовується ззовні приміщень, та нормальній конкуренції вітчизняного виробника цього обладнання на європейському та світовому ринках та покращення життя населення.</p> <p>Тому, виходячи з інтересів держави та вітчизняного товарищиробника та громадян, можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитися, оскільки окреслена у першому розділі аналізу регуляторного впливу проблема потребує засобів, які б забезпечили її ефективне вирішення.</p>	X

Альтернативи прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту щодо встановлення вимог шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщен" немає.

## **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначені проблеми**

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначені проблеми, є прийняття регуляторного акта, яким пропонується затвердити Технічний регламент щодо встановлення вимог шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщен'я максимально приведений у відповідність із положеннями Директиви 2000/14/ЄС.

Проектом Технічного регламенту шумового випромінювання визначено:

об'єкти обмеження звукової потужності та їх допустимий рівень звукової потужності;

об'єкти маркування позначкою гарантованого рівня звукової потужності;

обов'язки суб'єктів господарювання (виробників, уповноважених представників, осіб, які вводять обладнання в обіг (імпортерів) або експлуатацію на території України);

положення щодо презумпції відповідності;

процедури оцінки відповідності для кожного типу обладнання: внутрішнього контролю виробництва, внутрішнього контролю виробництва з оцінюванням технічної документації та періодичними перевіrkами, перевірки одиниці обладнання, цілковитого забезпечення якості.

питання, пов'язані зі складанням декларації про відповідність та її супроводженням обладнання, нанесенням знака відповідності технічним регламентам та позначки гарантованого рівня звукової потужності;

положення щодо здійснення державного ринкового нагляду;

базові національні стандарти шумового випромінювання для визначення рівня звукової потужності обладнання, стандарти для кожного типу обладнання та методики вимірювання шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщен'я.

### **Для досягнення цієї цілі проектом постанови передбачається:**

затвердити Технічний регламент щодо встановлення вимог шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщен'я;

установити, що надання на ринку та/або введення в експлуатацію обладнання, яке було введено в обіг до дня набрання чинності цією постановою, не може бути заборонено або обмежено з причин невідповідності такого обладнання усім чи окремим вимогам Технічного регламенту, який буде затверджено;

внести зміну до постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069 "Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд";

визначити строк набрання чинності постанови – через рік з дня її офіційного опублікування.

### **Заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми:**

погодити проект постанови з Мінфіном, МОЗ, Держпраці, ДРС;

направити проект постанови на правову експертизу до Мін'юсту;

з метою проведення консультацій із заінтересованими сторонами проект постанови направити на погодження до Спільногого представницького органу репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні, Спільному представницькому органу сторони роботодавців на національному рівні, Конфедерації роботодавців України.

забезпечити інформування громадськості щодо вимог регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному веб-сайті Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (<http://me.gov.ua>) відповідно до статті 17 Закону та статті 9 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" (10.04.2019 проект регуляторного акт оприлюднений на сайті в розділі "Обговорення проектів документів", наразі зауважень та пропозицій не надходило);

забезпечити інформування суб'єктів господарювання, на сферу дії яких поширюватиметься регуляторний акт, про вимоги регуляторного акта шляхом проведення семінарів;

забезпечити інформування членів Світової організації торгівлі (СОТ) про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення (нотифікації) на офіційному сайті СОТ – <https://www.wto.org> (G/TBT/N/UKR/151).

### **Реалізація положень проекту постанови:**

забезпечить вирішення визначених проблем; сприятиме розвитку галузі промисловості; стимулюватиме ділову активність на ринку обладнання, що використовується ззовні приміщень; встановлюватиме гармонізовані з європейськими вимоги до шумового випромінювання такого обладнання, проведення оцінки відповідності, маркування, введення в обіг.

Дії суб'єктів господарювання – ознайомитися з регуляторним актом та дотримуватися його вимог.

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

Впровадження положень проекту постанови забезпечить приведення національного законодавства у відповідність із нормами законодавства Європейського Союзу, що у свою чергу сприятиме:

забезпеченням безпечним обладнання, що використовується ззовні приміщень;

створенню умов для підписання Україною Угоди АСАА з Європейським Союзом у сфері машин, які є об'єктом Директиви 2000/14/ЄС;

усуненню технічних бар'єрів в торгівлі.

Розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не здійснюється.

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва (Тест малого підприємництва) наведено в Додатку 2 до цього аналізу регуляторного впливу.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії цього регуляторного акта відповідно до європейських норм не обмежується, оскільки встановлення вимог до шумових характеристик обладнання, що використовується ззовні приміщенъ, нагляд і контроль за цим обладнанням мають постійний характер.

Строк набрання чинності регуляторного акта встановлено згідно з Законом – через рік з дня його опублікування.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними значеннями показників результативності проекту постанови, як регуляторного акта є:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – не прогнозується;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта;

розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта – не прогнозується;

кількість звернень від суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта;

кількість проведених перевірок продукції вимогам Технічного регламенту за результатами державного ринкового нагляду, а саме: кількості одиниць продукції, щодо якої виявлені порушення та кількості прийнятих рішень про вжиття обмежувальних (корегувальних) заходів.

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб стосовно основних положень регуляторного акта – достатньо високий.

З цією метою проект регуляторного акту оприлюднений на офіційному веб-сайті Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (<http://me.gov.ua>) у розділі "Документи" підрозділі "Обговорення проектів документів" для громадського обговорення, а після прийняття акта він буде опублікований у засобах масової інформації та розміщений на сайтах Кабінету Міністрів України, Верховної Ради України та в інформаційно-аналітичній системі "Ліга".

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

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України буде здійснювати базове, повторне та періодичні відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності".

Проведення відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися статистичним методом шляхом аналізу статистичних даних та аналізу звернень заінтересованих осіб щодо необхідності перегляду нормативно-правового акту з метою внесення до нього змін.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через один рік, після набрання чинності цього регуляторного акта шляхом збирання статистичних даних, одержання пропозицій до нього, їх аналізу.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом, шляхом аналізу статистичних даних.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватись шляхом аналізу статистичних даних раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Міністр розвитку економіки,  
торгівлі та сільського  
господарства України**



**Тимофій МИЛОВАНОВ**

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

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1.	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, <u>навчання/підвищення кваліфікації</u> персоналу тощо, гривень	5602,60	5602,60
2.	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0,00	0,00
3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	0,00	0,00
4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	0,00	0,00
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертіз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг ( проведення наукових, інших експертіз, страхування тощо), гривень	0,00	0,00
6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	1836,00	2156,00
7.	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0,00	0,00
8.	Інше (витрати на проведення оцінки відповідності (випробувань), гривень	11003,00	11003,00
9.	<b>РАЗОМ (сума рядків: 1+2+3+4+5+6+7+8), гривень</b>	<b>18441,60</b>	<b>18761,60</b>
10.	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширене регулювання <sup>1</sup> , одиниць	28,00	28,00
11.	<b>Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 х рядок 10), гривень</b>	<b>516364,80</b>	<b>525324,80</b>

<sup>1</sup> Припущенено, що кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконувати вимоги регулювання у перший рік (стартовий рік впровадження регулювання), дорівнює кількості суб'єктів господарювання, яка надана листом Державної служби статистики України від 16.04.2019 № 04.1-07/42-19.

### Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
1. Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, <u>навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень</u>	<p>2 дні (час, який витрачається суб'єктами на підвищення кваліфікації персоналу) х 1 особа (кількість осіб, що проходить підвищення кваліфікації) Х 434,00 грн (сума заробітної плати за 1 день перебування у відрядженні виходячи з середньомісячної заробітної плати) + 417,30 грн/день (сума добових для відряджень по Україні на 2019 рік) + (1500 орієнтовна вартість проїзду до місця призначення і назад + проживання) + 2400,00 грн (орієнтовна вартість семінару) =</p> <p style="text-align: center;"><b>5602,60 грн</b></p> <p>вартість 1 дня роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати = 9546,00 грн / 22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці) = 434,00 грн</p>	<b>0,00 грн</b> (припущене, що суб'єкт з метою виконання вимоги регулювання проводить навчання/підвищення кваліфікації персоналу лише в перший рік; за результатами консультацій)	<b>5602,60 грн</b>

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/ нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
2. Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	не передбачені	не передбачені

Вид витрат	Витрати на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
3. Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
4. Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
5. Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/ обов'язкових експертиз, сертифікацій, атестації тощо) та інших послуг	відсутні	відсутні	відсутні	відсутні

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
6. Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	2 пачки (кількість паперу А4, ) x 80 грн/пач (вартість 1 пачки паперу А4) = <b>160,00 грн</b> + 1029,00 грн (вартість ДСТУ EN ISO 3744) <sup>2</sup> + 646,00 грн (вартість ДСТУ EN ISO 3746) = <b>1676,00 грн</b> + <b>= 1836,00 грн</b>	1 пачка (кількість паперу А4) x 80 грн/пач (вартість 1 пачки паперу А4) = <b>80,00 грн</b>	1836,0 (витрати за рік стартовий) + 80,0 (витрати за наступний рік) x 4 роки = <b>2156,00 грн</b>

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
7. Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	не передбачені	не передбачені

<sup>2</sup> <http://shop.uas.org.ua/>

Вид витрат	Витрати на проведення відповідних процедур (за рік)	Витрати за п'ять років
<p>8. Інші процедури:</p> <p>проведення робіт з оцінки відповідності<sup>3</sup> (випробувань): без залучення органу з оцінки відповідності</p> <p><i>Формула:</i></p> <p><i>витрати часу на проведення внутрішнього контролю виробництва х вартість часу суб'єкта малого підприємництва (середньомісячна заробітна плата)</i></p> <p>із залученням органу з оцінки відповідності  <i>(приймання, вхідний контроль та реєстрація заяви, вивчення документації, складання договору, визначення схем робіт, монтування обладнання, проведення випробувань, оформлення протоколу випробувань, оформлення сертифікату відповідності)</i></p>	<p><b>11003,00 грн</b></p> <p><b>1003,00 грн</b></p> <p><i>18,5 год. (час, який витрачається суб'єктами на складання технічної документації 8 год., складання декларації 2 год., нанесення знака відповідності технічним регламентам та позначки гарантованого рівня звукової потужності 0,5 год., випробування 8 год.) x 54,24 грн (вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) (за результатами консультацій)</i></p> <p><b>10000,00 грн</b></p> <p><i>(за результатами консультацій)</i></p>	<p><b>11003,00 грн</b></p> <p>(припущено, що суб'єкт з метою виконання вимоги регулювання проводить робіт з оцінки відповідності лише в перший рік; за результатами консультацій)</p>

<sup>3</sup> Вартість робіт з оцінки відповідності розраховується відповідно до Правил визначення вартості робіт з оцінки відповідності вимогам технічних регламентів, що виконуються призначеними органами з оцінки відповідності та визнаними незалежними організаціями, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.07.2017 № 514.

**ТЕСТ**  
**малого підприємництва (М-Тест)**

**1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання**

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з липень 2019 р. по серпень 2019 р.

<i>Порядковий номер</i>	<i>Вид консультацій (публічні консультації прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)</i>	<i>Кількість учасників консультацій, осіб</i>	<i>Основні результати консультацій (опис)</i>
1	Консультації з експертами в рамках двостороннього співробітництва між Урядом України та Урядом Федеративної Республіки Німеччина Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України та Німецьке товариство міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ	25	Запропоноване регулювання сприймається. Отримано консультацію щодо відповідності проекту Технічного регламенту шумового випромінювання відповідному європейському регламенту.
2	Запити до Держстату України щодо надання статистичної інформації щодо кількості суб'єктів господарювання великого, середнього, малого та мікропідприємництва за останній звітний період	2	Запропоноване регулювання сприймається. Отримано статистичні дані.
3	Запити до Конфедерації роботодавців України, Спільногопредставницького органу репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні, Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, Федерації роботодавців України	4	Запропоноване регулювання сприймається. Представлено проект Технічного регламенту шумового випромінювання з метою визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів господарювання; Отримано погодження від Конфедерації роботодавців, СПО об'єднань профспілок, НК НРУ з питань розвитку науки і технологій. За інформацією ФРУ проект Технічного регламенту шумового випромінювання було направлено до підприємств-виробників обладнання, зокрема, Концерн НІКМАС, Київський механічний завод Магістраль ім. М.П.Шульгіна, ПАТ Харківський тракторний завод, Крюківський машинобудівний завод тощо. Отримано інформацію про те, що часові витрати орієнтовно складають: на складання технічної документації – 8 год., на складання декларації – 2 год., на маркування – 0,5 год., випробування – 8 год. Зауваження надані ФРУ в частині термінології

			враховані в проекті Технічного регламенту шумового випромінювання.
4	Семінар "Директива 2000/14/ЄС про шумове випромінювання у довкіллі шляхом використання обладнання на відкритому повітрі і співпраця між стейххолдерами у рамках підготовки до АСАА" (28 – 30 серпня 2019 р.)	30	Запропоноване регулювання сприймається. Проведено консультації з учасниками семінару. Представлено проект Технічного регламенту шумового випромінювання.
5	Консультації з Мінсоцполітики, Держпраці	5	Запропоноване регулювання сприймається. Проведено консультації щодо проекту Технічного регламенту шумового випромінювання.
6	Консультації із представниками органів з оцінки відповідності: ДП "Укрметртестстандарт", ДП "НТЦ "СТАНКОСЕРТ", ДП ДНДІ "Система", Органу з сертифікації металота деревообробного обладнання та продукції машинобудування і систем якості НТУУ "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", ДП "СВЦОО", ТОВ "ТЕСКО".	10	<p>Запропоноване регулювання сприймається. Проведено консультації щодо впливу проекту Технічного регламенту шумового випромінювання на суб'єктів господарювання. За інформацією органів з оцінки відповідності вартість оцінки відповідності (випробування) потужності шуму, за попередніми оцінками складатимуть:</p> <p>ДП "Укрметртестстандарт" – близько 10000,0 грн при випробуванні інструменту або 10000,0 грн + витрати на відрядження 2 фахівців, - при випробуваннях великовагабаритної техніки;</p> <p>ДП "СВЦОО" – близько 8160,00 грн (2 фахівців монтаж та проведення випробування);</p> <p>ТОВ "ТЕСКО" – 10000,0 грн – 12000,0 грн (залежить від габаритів машини, від вибраної процедури оцінки відповідності процедури).</p> <p>ДП "НТЦ "Станкосерт" – розкид цін в різних лабораторіях може бути великим, бо дуже багато фактором впливають на вартість проведення таких випробувань – кількість вимірювальних точок, кількість режимів роботи обладнання, конструкція устаткування, можливість створення у замовника необхідних умов для проведення вимірювань, що використовується вимірювальне обладнання тощо. В кінцевому підсумку все зводиться до трудовитрат на проведення вимірювань та операційні витрати для здійснення таких вимірювань.</p> <p>Якщо йдеться про вітчизняного виробника обладнання, то у більшості, має бути обладнання для вимірювання шуму. В цьому Технічному регламенті використовується орієнтовний (або як його ще називають – інженерний) і технічний метод вимірювання шуму. Для вимірювання шуму відповідно до ДСТУ EN ISO 3746 цілком підійде найпоширеніший з радянських часів шумомір ВШВ-003, який є практично на кожному підприємстві. Тому складно говорити про додаткове фінансове навантаження на вітчизняні підприємства після введення в дію</p>

			цього Технічного регламенту.
7	Розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства для проведення електронних консультацій з громадськістю	222	Коментарів за даним документом не було.
8	Консультації з Державною регуляторною службою	3	За результатами консультації в Державній регуляторній службі АРВ було доопрацьовано.

## 2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро – та малі):

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 207 одиниць, у тому числі малого підприємництва 70 одиниць та мікропідприємництва 137 одиниць<sup>1</sup>;

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості відсотків суб'єктів господарювання, на яких проблема спроявляє вплив 88,1%.

## 3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1.	Придбання необхідного обладнання (пристрій, машин, механізмів) <i>Формула:</i> кількість необхідних одиниць обладнання х вартість одиниці	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
2.	Процедури повірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування <i>Формула:</i> прямі витрати на процедури повірки (проводення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) х вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) х оціночна кількість процедур обліку за рік) х кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
3.	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали) <i>Формула:</i> оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)

<sup>1</sup> Джерело отримання інформації: лист Державної служби статистики України від 16.04.2019 № 04.1-07/42-19.

	<i>рік) х кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>			
4.	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування) <i>Формула:</i> <i>оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) х кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання х кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</i>	0,00 грн <i>(витрати відсутні)</i>	0,00 грн <i>(витрати відсутні)</i>	0,00 грн <i>(витрати відсутні)</i>
5.	Інші процедури: проведення робіт з оцінки відповідності <sup>2</sup> (випробувань):  без застачення органу з оцінки відповідності <i>Формула:</i> <i>витрати часу на проведення внутрішнього контролю виробництва х вартість часу суб'єкта малого підприємництва (середньомісячна заробітна плата)</i>   із застаченням органу з оцінки відповідності <i>(приймання, вхідний контроль та реєстрація заявки, вивчення документації, складання договору, визначення схем робіт, монтування обладнання, проведення випробувань, оформлення протоколу випробувань, оформлення сертифікату відповідності)</i>	<b>11003,00 грн</b>  <b>1003,00 грн</b> <i>18,5 год. (час, який витрачається суб'єктами на складання технічної документації 8 год., складання декларації 2 год., нанесення знака відповідності технічним регламентам та позначки гарантованого рівня звукової потужності 0,5 год., випробування 8 год.) х 54,24 грн (вартість 1 часу роботи вихідячи з середньомісячної заробітної плати) (за результатами консультацій)</i>  <b>10000,00 грн</b> <i>(за результатами консультацій)</i>	0,00 грн <i>(припущене, що суб'єкт повинен виконувати вимоги регулювання лише в перший рік)</i>	<b>11003,00 грн</b>
6.	Разом, гривень	<b>11003,00 грн</b>	X	<b>11003,00 грн</b>

<sup>2</sup> Вартість робіт з оцінки відповідності розраховується відповідно до Правил визначення вартості робіт з оцінки відповідності вимогам технічних регламентів, що виконуються призначеними органами з оцінки відповідності та визнаними незалежними організаціями, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.07.2017 № 514.

	<i>Формула: (сума рядків 1+2+3+4+5)</i>			
7.	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	207	X	207
8.	Сумарно, гривень <i>Формула: відповідний стовпчик "разом" х кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>	<b>11003,00 грн (рядок 6) x 207 (рядок 7) = 2277621,00 грн</b>	X	<b>11003,00 грн (рядок 6) x 207 (рядок 7) = 2277621,00 грн</b>

**Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва  
щодо виконання регулювання та звітування**

9.	<p>Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання</p> <p><i>Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання х вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) Х оціночна кількість законів</i></p>	<p>0,5 год. (час, який витрачається суб'єктами на пошук постанови Кабінету Міністрів України в мережі Інтернет<sup>3</sup> x 54,24 грн (вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) x 1 постанова Кабінету Міністрів України (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 27,12 грн</p> <p>вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати = 9546,00 грн<sup>4</sup> / 22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці) / 8 годин (робочий час протягом 1 дня) = 54,24 грн</p>	<p>0,00 (припущене, що суб'єкт повинен виконувати вимоги регулювання лише в перший рік)</p>	<p>27,12 грн (витрати на пошук постанови Кабінету Міністрів України в мережі Інтернет у перший рік) + 0,00 грн (витрати на пошук постанови Кабінету Міністрів України в мережі Інтернет у наступний рік) = <b>27,12 грн</b></p>
10.	<p>Процедури організації виконання вимог регулювання</p> <p><i>Формула: витрати часу на розроблення та</i></p>	<p>40 год. (час, який витрачається суб'єктами на розроблення та</p>	<p>0,00 (припущене, що суб'єкт повинен виконувати</p>	<p>40 год. (час, який витрачається суб'єктами на розроблення та</p>

<sup>3</sup> Первинна інформація про вимоги регулювання може бути отримана за результатами пошуку постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту шумового випромінювання у навколошні середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщен" на офіційному веб-сайті Верховної Ради України (<http://rada.gov.ua/>). Інформація про розмір часу, який витрачається суб'єктами на отримання зазначененої інформації, є оціночною та одержана за результатами проведених консультацій.

<sup>4</sup> Джерело отримання інформації: офіційний сайт Державної служби статистики України <http://www.ukrstat.gov.ua/> (Середньомісячна заробітна плата за видами економічної діяльності у промисловості за квартал у 2019 році).

	впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання $X$ вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) $X$ оціночна кількість внутрішніх процедур	впровадження внутрішніх процедур) $\times$ 54,24 грн. (вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) $X$ 2 (кількість процедур) = <b>4339,20 грн</b>	вимоги регулювання лише в перший рік)	впровадження внутрішніх процедур) $\times$ 54,24 грн. (вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) $X$ 2 (кількість процедур) = <b>4339,20 грн</b>
11.	Процедури офіційного звітування	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)
12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)
13.	Інші процедури	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)
14.	Разом, гривень Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	<b>27,12 грн (рядок 9) + 4339,20 грн (рядок 10) = 4366,32 грн</b>	X	<b>27,12 грн (рядок 9) + 4339,20 грн (рядок 10) = 4366,32 грн</b>
15.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	207	X	207
16.	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик "разом" $X$ кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	<b>4366,32 грн (рядок 14) <math>\times</math> 207 (рядок 15) = 903828,20 грн</b>	X	<b>4366,32 грн (рядок 14) <math>\times</math> 207 (рядок 15) = 903828,20 грн</b>

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва відсутні.

#### 4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1.	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	2277621,00 грн	2277621,00 грн
2.	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	903828,20 грн	903828,20 грн
3.	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	2277621,00 грн + 903828,20 грн = 3181449,00 грн	2277621,00 грн + 903828,20 грн = 3181449,00 грн
4.	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0,00 грн	0,00 грн
5.	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	3181449,00 грн + 0,00 грн. = 3181449,00 грн	3181449,00 грн + 0,00 грн. = 3181449,00 грн

**Інформація щодо виробництва в Україні промислової продукції за видами  
у 2018 році та 6 місяців 2019 року<sup>1</sup>**

<b>Найменування продукції за Номенклатурою продукції промисловості (НПП), одиниця вимірювання</b>	<b>Код продукції за НПП</b>	<b>Виробле- но за 2018</b>	<b>Вироблено за 6 м. 2019</b>
Інструменти для буріння скельних порід чи ґрунтів, змінні (уключаючи їх частини), з робочою частиною з інших матеріалів, крім металокераміки, т	25.73.60.18	221	*
Цистерни, бочки, барабани, каністри, ящики та контейнери подібні для будь-яких речовин (крім газів), з металів чорних, місткістю 50–300 л, не оснащені механічним або тепловим устаткованням, тис.шт	25.91.11.00	1020,9	436,9
Електродвигуни та генератори постійного струму потужністю більше 750 Вт, але не більше 75 кВт (крім стартерів для запуску двигунів внутрішнього згоряння), шт	27.11.10.50	2618	134
Електродвигуни та генератори постійного струму потужністю більше 75 кВт, але не більше 375 кВт (крім стартерів для запуску двигунів внутрішнього згоряння)	27.11.10.70	1038	158
Електродвигуни та генератори постійного струму потужністю більше 375 кВт (крім стартерів для запуску двигунів внутрішнього згоряння)	27.11.10.90	1791	*
Установки електрогенераторні з двигунами поршневими внутрішнього згоряння із запалюванням від стиснення (дизельні або напівдизельні) потужністю більше 375 кВ·А, але не більше 750 кВ·А, шт	27.11.31.50	-	-
Установки електрогенераторні з двигунами поршневими внутрішнього згоряння з іскровим запалюванням потужністю більше 7,5 кВ·А, шт	27.11.32.35	*	*
Агрегати гідравлічні об'ємні поршневі з насосами, шт	28.12.15.30	38651	18403
Талі та підйомники з електричним приводом (крім тих, які використовуються для підйому транспортних засобів), шт	28.22.11.30	202	89
Лебідки та кабестани з електроприводом або з приводом від двигунів внутрішнього згоряння поршневих (крім тих, які використовуються для підйому транспортних засобів), інші, шт.	28.22.12.00	210	209
Крани баштові, крани баштові порталні або стрілові, шт	28.22.14.40	*	*
Машини і механізми самохідні підйомальні, які встановлюються для пересування по рейках для обслуговування будівельних майданчиків, кар'єрів тощо, шт	28.22.14.50	*	21

<sup>1</sup> Джерело отримання інформації: офіційний сайт Державної служби статистики України <http://www.ukrstat.gov.ua/>

<b>Найменування продукції за Номенклатурою продукції промисловості (НПП), одиниця вимірювання</b>	<b>Код продукції за НПП</b>	<b>Виробле- но за 2018</b>	<b>Вироблено за 6 м. 2019</b>
Навантажувачі, оснащені підймальним чи вантажно-розвантажувальним обладнанням (крім самохідних)	28.22.15.50	359	174
Конвеєри та елеватори безперервної дії стрічкові для товарів або матеріалів, шт	28.22.17.70	1268	398
Пилки електромеханічні ланцюгові, шт	28.24.11.23	-	-
Навантажувачі одноківшеві фронтальні колісні або гусеничні (крім спеціально розроблених для підземних робіт), шт	28.92.24.50	*	*
Екскаватори, лопати механічні та навантажувачі одноківшеві, самохідні, з обертанням верхньої частини на 360° (крім навантажувачів фронтальних одноківшевих), шт	28.92.25.00	*	*
Машинне обладнання для громадських робіт, будівництва або подібних робіт, н.в.і.у., шт	28.92.30.90	2262	912
Обладнання машинне для сортування, просіювання, сепарації, промивання, подрібнення, розмелювання, змішування або перемішування ґрунту, каміння, руд чи інших мінеральних копалин ( крім бетонозмішувачів чи розчинозмішувачів, обладнання для змішування мінеральних копалин з бітумом), шт	28.92.40.30	975	695
Бетонозмішувачі чи розчинозмішувачі, шт.	28.92.40.50	5865	3481
Машини та механічні пристрої інші, н.в.і.у., шт	28.99.39.56	5673	16034

\*Дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України "Про державну статистику" щодо конфіденційності статистичної інформації.

Додаток 4

**Сумарний обсяг імпорту та експорту у розрізі товарних позицій за кодами УКТЗЕД<sup>1</sup>**  
**(тисяч доларів США)**  
 за період з 01.01.2019 по 31.07.2019

Код позиції	Назва позиції	Імпорт			Експорт			Сальдо
		3 01.01.2019 по 31.07.2019	штукома вага нетто, варгість вага	3 01.01.2019 по 31.07.2019	штукома вага нетто, варгість вага	3 01.01.2019 по 31.07.2019	штукома вага нетто, варгість вага	
8425	Талі та підйомачі; лебідки та кабестани; домкрати	14074	0,04%	3737	1116	0,00%	161	-12958
8427	Автоавантажувачі	63881	0,19%	16885	668	0,00%	125	-63213
8428	Інші пристрій для підймання, переміщення, навантажування або розвантажування	89627	0,27%	15140	21002	0,07%	3717	-68625
8429	Самохідні бульдозери, грейдери, планувальники, скрепери, механічні лопати, екскаватори, одноківшові навантажувачі, трамбувальні машини, дорожні котки тощо інші машини та механізми для переміщування, профілювання, розроблення, вирівнювання, трамбування, ущільнення, вимання або буріння ґрунту, корисних копалин або руд, забивання або витягування паль, снігоприбиральне обладнання	113368	0,34%	28326	1348	0,00%	231	-112020
8430		218078	0,66%	24702	3972	0,01%	1148	-214106
8467	Інструменти ручні пневматичні, гідравлічні або з умонтованим двигуном	65641	0,20%	12399	1477	0,01%	87	-64164
8501	Двигуни та генератори, електричні	89671	0,27%	10008	15470	0,05%	1779	-74201
8502	Електрогенераторні установки та обертові електричні перетворювачі	186921	0,57%	29138	4972	0,02%	149	-181949
8609	Контейнери для перевезень одним або кількома видами транспорту	5201	0,02%	1381	4445	0,02%	3069	-756

<sup>1</sup> Джерело отримання інформації: офіційний сайт Державної фіскальної служби України <http://sfs.gov.ua/ms/f11>

**Сумарний обсяг імпорту та експорту у розрізі товарних позицій за кодами УКТЗЕД**  
**(тисяч доларів США)**  
 за період з 01.01.2018 по 31.12.2018

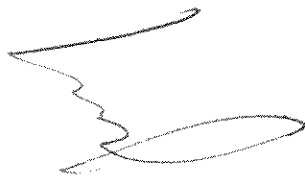
<b>Код позиції</b>	<b>Назва позиції</b>	<b>Імпорт</b>			<b>Експорт</b>			<b>Сальдо</b>
		<b>3 01.01.2018 по 31.12.2018</b>	<b>нитома вага нетто, вага</b>	<b>3 01.01.2018 по 31.12.2018</b>	<b>штотма вага нетто, вага</b>			
8425	Талі та підйомачі; лебідки та кабестани; домкрати	25585	0,04%	7253	3160	0,01%	417	-22425
8427	Автонавантажувачі	110360	0,19%	28326	972	0,00%	303	-109388
8428	Інші пристрой для підймання, переміщення, навантажування або розвантажування	181246	0,32%	31208	38484	0,08%	6955	-142762
8429	Самохідні бульдозери, грейдери, планувальники, скрепери, механічні лопати, екскаватори, одноківшові навантажувачі, трамбувальні машини, дорожні котки тощо	225068	0,40%	56884	2960	0,01%	725	-222108
8430	Інші машини та механізми для переміщування, профілювання, розроблення, вирівнювання, трамбування, ущільнення, вимання або буріння ґрунту, корисних копалин або руд, забивання або виглягування паль, снігоприбиральне обладнання	141202	0,25%	28111	5066	0,01%	654	-136136
8467	Інструменти ручні пневматичні, гідравлічні або з умонтованим двигуном	108709	0,19%	18948	2687	0,01%	139	-106022
8501	Двигуни та генератори, електричні	133326	0,23%	16031	77607	0,16%	11920	-55719
8502	Електрогенераторні установки та обертові електричні перетворювачі	207909	0,37%	34253	1008	0,00%	54	-206901
8609	Контейнери для перевезень одним або кількома видами транспорту	15017	0,03%	1808	5592	0,01%	3898	-9425

## **ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

до проекту постанови Кабінету Міністрів України  
“Про затвердження Технічного регламенту шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання,  
що використовується ззовні приміщень”

Зміст положення чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
Перелік видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069	
<b>Пункт 15<sup>1</sup> відсутній</b>	15 <sup>1</sup> . Обладнання, що постанова Кабінету Міністрів України використовується від _____ 2019 р. № ____ “Про ззовні приміщень затвердження Технічного регламенту шумового випромінювання у навколошнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщень”

**Директор департаменту  
технічного регулювання**



**Леонід ВІЛКІН**

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України**  
**"Про затвердження Технічного регламенту шумового випромінювання у**  
**навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні**  
**приміщені"**

Відповідно до статті 9 Закону України "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України оприлюднює проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту шумового випромінювання у навколишнє середовище від обладнання, що використовується ззовні приміщені" (далі – проект постанови) на сайті Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України у розділі "Обговорення проектів документів".

Зауваження та пропозиції до проекту постанови надавати на поштову або електронну адресу:

**Державній регуляторній службі України**, вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, mail@dkrp.gov.ua

**Міністерству розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України**, департаменту технічного регулювання, вул. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, [atamanenko@me.gov.ua](mailto:atamanenko@me.gov.ua).

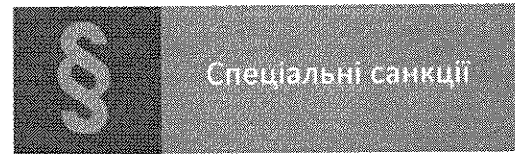
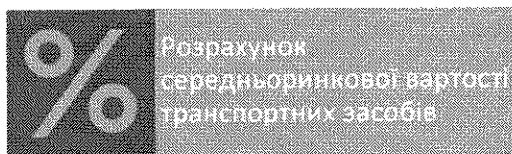
Зауваження та пропозиції до проекту постанови приймаються протягом місяця з дня оприлюднення.



23.09.19 | 17:56

Оголошення про початок відкритого конкурсу для визначення  
акредитованої організації колективного управління (репрографіч...

Інші публікації



## Опитування

ОЦІНІТЬ ДІЯЛЬНІСТЬ МІНІСТЕРСТВА РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГОВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

- добре
- дуже погано
- задовільно
- дуже добре
- важко сказати
- погано

[Проголосувати](#)

Результати опитування

До списку голосувань

## Корисні посилання



ПРЕЗИДЕНТ УКРАЇНИ  
Офіційний веб-сайт



ВЕРХОВНА РАДА  
УКРАЇНИ  
Офіційний веб-сайт



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ  
УКРАЇНИ  
Офіційний веб-сайт

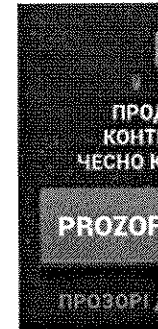
ГРОМАДЯНСЬKE СУСПІЛЬСТВО І ВЛАДА  
Інтерактивна інформаційно-аналітична система

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ з  
ПИТАНЬ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ  
Офіційний веб-сайт

ДЕРЖЗОВНІШІНФОРМ  
Офіційний веб-сайт

УКРІНФОРМ  
Українське національне інформаційне агентство

УКРПРОМЗОВНІШЕКСПЕРТИЗА



Міністерство розвитку економіки,  
торговлі та сільського  
господарства України

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

Весь контент доступний за ліцензією  
Creative Commons Attribution 4.0  
International license, якщо не зазначено інше

[Електронне звернення](#) | [Мапа сайту](#) | [Каталог послуг](#) | [Статистика](#)



[Пошук за змістом](#)

Пошук | [Розширений пошук](#) | [Пошук за тегами](#)

[ПРО МІНІСТЕРСТВО](#)

[ДІЯЛЬНІСТЬ](#)

[ДОКУМЕНТИ](#)

[ГРОМАДСЬКОСТІ](#)

[ПРЕС-ЦЕНТР](#)

[КОНТАКТИ](#)

[ВАКАНСІЇ](#)

## Пріоритетні реформи

- РОЗВИТОК МАЛОГО І СЕРЕДНЬОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА
- СПРИЯТЛИВІ УМОВИ ДЛЯ БІЗНЕСУ
- РЕФОРМА ДСРГПДПРИЄМСТВ
- ПУБЛІЧНІ ЗАКУПОВЛІ
- РОЗВИТОК СІЛІПОРТУ

## Новини

- 20.09.19 | 16:17  
Тимофій Милованов провів брифінг щодо земельної реформи
- 19.09.19 | 17:13  
Тимофій Милованов закликав до створення прозорого ринку землі
- 19.09.19 | 15:50  
Верховна Рада вдосконалила механізм публічних закупівель через Prozorro, що дозволить заощадити до 9 млрд грн щорічно
- 18.09.19 | 13:58  
Уряд призначив нового заступника Тимофія Милованова
- 18.09.19 | 13:56  
Верховна Рада спростила умови ведення бізнесу у сфері телекомунікацій
- 18.09.19 | 12:17  
Тимофій Милованов призначив своїм позаштатним радником міжнародного фахівця
- 16.09.19 | 14:44  
Тимофій Милованов та представники профільного комітету Верховної Ради обговорили ключові економічні законопроекти
- 13.09.19 | 16:34  
Покращення інвестиційного клімату є одним з пріоритетних завдань Уряду. - Тимофій Милованов

[Інші публікації](#)



[Twitter: останні повідомлення](#)

Tweets by @mineconomdev

**Мінекономіки**

@mineconomdev

Просто зараз, у прямому ефірі @ICTVchannel, Тимофій Милованов розповідає про запровадження обігу земель. Не пропустіть!

Онлайн-інтерв'ю

**Мінекономіки**

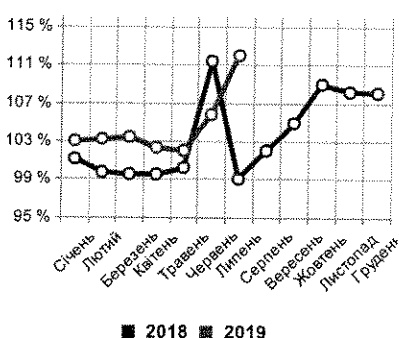
@mineconomdev

Вмикайте прямо зараз @Новини



## Індикатори

**СІЛЬСКОГОСПОДАРСЬКЕ ВИРОБНИЦТВО**  
(кумулятивно, у % до відповідного періоду попереднього року)



■ 2018 ■ 2019

« < > » [Інші індикатори](#)

## Обговорення проектів документів

- [Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту шумового випромінювання"](#)
- [Проект постанови Кабінету Міністрів України "Деякі питання відмеження об'єктів державної власності"](#)
- [Проект Закону України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо обігу земель сільськогосподарського призначення"](#)
- [Проект постанови Кабінету Міністрів України "Про](#)

## Оголошення

- 20.09.19 | 12:18  
Громадський форум СОТ-2019
- 24.09.19 | 13:48  
Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Технічного регламенту шумового випромінювання"
- 24.09.19 | 10:57

## Рекомендовано до перевірки

- ОФІЦІЙНІ ВЕБ-САЙТИ ЦОВС, ДЯЛ СПРЯМОВУЄТЬСЯ І КООРДИNUЄ
- КАТАЛОГ ПОСЛУГ
- ДОСТУП ДО ПУБЛІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ