



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

Про заборону використання азбесту в будівництві

Вячеслав Колісник,
виконавчий директор Асоціації Український центр сталевих будівництва

ЗАБОРОНА ВИКОРИСТАННЯ АЗБЕСТУ В БУДІВНИЦТВІ

ЗАКОН УКРАЇНИ ПРО СИСТЕМУ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я

(реєстр. 4142) прийнятий в першому читанні

Стаття 27. Медико-санітарні вимоги безпеки для здоров'я і життя людини у містобудівній діяльності

3. У технологічних процесах та **під час здійснення будівельно-монтажних робіт на будь-яких об'єктах забороняється виробництво і використання азбесту незалежно від виду, а також азбестовмісних виробів і матеріалів**. Заходи безпеки і захисту від шкідливого впливу азбесту та матеріалів і виробів, що містять азбест визначаються державними медико-санітарними правилами.

Азбест під електронним мікроскопом

ІСТОРІЯ ПИТАННЯ

Україна зобов'язалася адаптувати власне законодавство для введення європейських стандартів в питаннях охорони здоров'я людей, в тому числі з вимогами Директив ЄС щодо захисту робітників від ризиків, пов'язаних з впливом азбесту на робочому місці (на сайті Мінюсту в розділі [«Соціальна політика»](https://minjust.gov.ua/m/str_45891)https://minjust.gov.ua/m/str_45891).

В 2017 року МОЗ підготувало наказ № 339 від 29.03.2017 забороняв «виробництво та використання азбесту незалежно від його виду та азбестовмісних виробів і матеріалів у технологічних процесах та при проведенні будівельно-монтажних робіт».

Наказ був зареєстрований Мінюстом за № 702/30570.

Але 11 вересня 2017 року Мінюст скасував цей наказ МОЗ на підставі рішення Державної регуляторної служби.

За думкою ДРС, наказ МОЗ № 339 несе регуляторні ознаки, які впливають на щоденну діяльність підприємств азбестоцементної галузі та загрожують існуванню цієї сфери. Також негативними наслідками є підвищення рівня безробіття та зменшення грошових надходжень до державного бюджету України.

НЕБЕЗПЕКА АЗБЕСТУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я



НЕБЕЗПЕКА АЗБЕСТУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я

 [Наказ МОЗ – новина 2017 р. \(ТРК Україна\)](#)

 [Наказ МОЗ – новина 2017 року \(ICTV\)](#)

 [Жить здорово! Асбестоз](#)

ПОТРАПЛЯННЯ ПИЛУ АЗБЕСТУ

в легені є причиною різних захворювань:
азбестозу

захворювань перикарду та плеври,
злюкисних пухлин: раку легенів, раку
бронхів, мезотеліома плеври або брюшини й
інших органів

ОСНОВНІ ВИДИ АЗБЕСТУ

амфібол – хризотил

5 РОКІВ МАТЕРІАЛИ ЗІ ВМІСТОМ АЗБЕСТУ

вважаються відносно безпечними за
виключенням операцій, пов'язаних з
утворенням пилу.

Чим старіший будинок, тим більше в ньому
мість, де використовувався азбест
(штукатурки, теплоізоляційні тканини, труби,
в тому числі водопровідні)

ЗВІДКИ ОТРИМУЄМО

ОСНОВНІ ВИРОБНИКИ АЗБЕСТУ У СВІТІ

Росія, Казахстан, Китай

Канада (раніше 30% від світового ринку) та Бразилія – виробництво хризотил-азбесту заборонено

ОСНОВНІ ЕКСПОРТЕРИ АЗБЕСТУ У СВІТІ (дані 2019 р.)

Росія - **67%** світового експорту (187 млн долларов)

Казахстан - **23%** (65 млн)

В Україну азбест імпортувався традиційно з Казахстану (біля 1/3) та Росії (біля 2/3)

В КРАЇНАХ, ДЕ АЗБЕСТ ЗАБОРОНЕНИЙ, ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ЗАМІННИКИ

целюлоза

ПВА

керамічне

скловата

базальт

волокно

В Україні існують виробництва, де вже налагоджений випуск екологічно безпечного шиферу

МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ГАЛУЗІ

Частка шиферу на ринку знижувалася останні 10 років – відбувалася його заміна доступними покупцю товарами-замінниками, насамперед профнастилом.
Основний ринок – ремонти існуючих будівель

2021 році ця тенденція уповільниться в зв'язку з суттєвим здорожчанням металу

Частка шиферу в існуючих скатних покрівлях – приблизно 40% від загальної площі в м² (на кінець 2017 є цифра 70%) - всі об'єми потенційно можуть бути замінені на інший покрівельний матеріал при реновації

При забороні використання асбесту можна очікувати **додатковий об'єм** на ринку скатних покрівель **3-4 млн м²/рік** протягом багатьох років

Частка, яку може отримати метал? Раніше це було 60%

Однак є приклад Польщі, де збільшення ринку було значно більшим

ПРИКЛАД ПОЛЬЩІ



ПРИКЛАД ПОЛЬЩІ

ПРОГРАМА ОЧИЩЕННЯ КРАЇНИ ВІД АЗБЕСТУ (2009-2032)

була прийнята у польщі у 2009 році
на момент початку програми в польщі
близько **14,5** млн т виробів з азбестом (за
2003-2008 усунуто 1 млн т)

фінансування **40,4** млрд злотих

[Детальніше](#)



[Як працюють з азбестом в Швеції](#)

ПРИКЛАД ПОЛЬЩІ

ОЧІКУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ПРОГРАМИ

01

Приріст доходів бюджету біля **25** млрд злотих за рахунок податків

02

Зростання оборотів на ринку нерухомості, що призведе до збільшення доходів держави та місцевої влади

03

Пришвидшення розвитку сільської місцевості

04

Збільшення вартості землі та нерухомості як наслідок Програми - на **153** млрд злотих




05

Зменшення видатків на лікування азбестозалежних хвороб

ПРИКЛАД ПОЛЬЩІ-ПРОГРАМИ НАВЧАННЯ


☰ Nie jesteś zalogowany(a) (Zaloguj się)

Dostępne kursy

- 
I. Szkolenie dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej
- 
II. Szkolenie dla Państwowej Inspekcji Pracy
- 
III. Szkolenie dla Głównego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego
- 
IV. Szkolenie dla Jednostek Samorządu Terytorialnego

GiG Instytut Badawczy
Centrum Szkoleniowo-Informacyjne to jednostka

Linki
GIG
Centrum Szkoleniowo-

Odwiedź nas na
 Facebook

Kontakt z nami
Centrum Szkoleniowo-Informacyjne Plac Gwarków 1
40-166 Katowice

НОРМАТИВНА БАЗА

>220

нормативних документів
завантажено на сайт

10

категорій-фільтрів
для зручного користування



Пошук



ЗАМОВНИКАМ

АРХІТЕКТОРАМ

ПРОЕКТУВАЛЬНИКАМ

УЧАСНИКАМ

МЕНЮ

Тип

- Проєктування МК – національна гілка (норми)
- Проєктування МК – національна гілка (стандарти)
- Проєктування МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Виготовлення МК – національна гілка (стандарти)
- Виготовлення МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Монтаж МК – національна гілка (стандарти)
- Монтаж МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Експлуатація МК (стандарти)
- BIM-технології - міжнародна гілка (стандарти)
- НТД у розробці (норми і стандарти)

ISO 12944-частини 1-9:2017 Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

ГОСТ 10243-75 Сталь. Методи випробувань і оцінки макроструктури

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

ГОСТ 10605-94 Гайки шестигранні з діаметром різьблення понад 48 мм класу точності В. Технічні умови (ІСО 4032-86)

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

ГОСТ 10704-91 Труби сталеві електрозварні прямошовні. Сортамент

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

КОНТАКТИ



**ВЯЧЕСЛАВ
КОЛІСНИК**

**Виконавчий
Директор УЦСБ**



+38 (067) 442-93-63



v.kolisnyk@uscc.ua



@УЦСС



УКРАИНСКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

РОЗВИВАЄМО РИНОК
СТАЛЕВОГО БУДІВНИЦТВА
