

БЕЗПЕЧНІСТЬ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ. РАМКИ ЗАКОНОДАВСТВА



Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com

САК ОКСАНА



- *Заступник директора ТОВ «Бюро ІРІС»*
- *Аудитор НААУ з акредитації органів з сертифікації*
- *Керівник органу з сертифікації
ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»*
- *Експерт РТВ (Національний інститут метрології
Німеччини)*
- *Голова ТК 89 «Оцінка відповідності»*
- *Заступник голови ТК 201 «Управління інноваціями»*

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



ЗАКОНОДАВСТВО України

У СФЕРІ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

➤ **Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»**

прийнятий 15.01.2015

набрав чинності 10.02.2016

➤ **Закон України «Про стандартизацію»**

прийнятий 05.06.2014

набрав чинності 03.01.2015

➤ **Закон України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності»**

прийнятий 17.05.2001

введено в дію 13.06.2001

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



ЗАКОНОДАВСТВО України

У СФЕРІ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

➤ **Закон України «Про загальну безпечність нехарчової продукції»**
прийнятий 02.12.2010
набрав чинності 05.07.2011

➤ **Закон України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції»**
прийнятий 02.12.2010
набрав чинності 05.07.2011

➤ **Закон України «Про захист прав споживачів»**
прийнятий 12.05.1991
введено в дію 01.10.1991

➤ **Закон України «Про забезпечення функціонування української мови як державної»**
прийнятий 25.04.2019
набрав чинності 16.07.2019

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»

- Цей Закон визначає правові та організаційні засади розроблення, прийняття та застосування технічних регламентів і передбачених ними процедур оцінки відповідності, а також здійснення добровільної оцінки відповідності

технічний регламент - нормативно-правовий акт, в якому визначено характеристики продукції або пов'язані з ними процеси та методи виробництва, включаючи відповідні адміністративні положення, **додержання яких є обов'язковим**. Він може також включати або виключно стосуватися вимог до термінології, позначень, пакування, маркування чи етикетування в тій мірі, в якій вони застосовуються до продукції, процесу або методу виробництва

оцінка відповідності - процес доведення того, що задані вимоги, які стосуються продукції, процесу, послуги, системи, особи чи органу, були виконані

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Закон України «Про стандартизацію»

- Цей Закон установлює правові та організаційні засади стандартизації в Україні і спрямований на забезпечення формування та реалізації державної політики у відповідній сфері

стандартизація - діяльність, що полягає в установленні положень для загального та неодноразового використання щодо наявних чи потенційних завдань і спрямована на досягнення оптимального ступеня впорядкованості в певній сфері

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Закон України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності»

- Цей Закон визначає правові, організаційні та економічні засади акредитації органів з оцінки відповідності в Україні.

акредитація органів з оцінки відповідності (далі - акредитація) - засвідчення національним органом України з акредитації того, що орган з оцінки відповідності відповідає вимогам національних стандартів, гармонізованих з відповідними міжнародними та європейськими стандартами або вимогам міжнародних чи європейських стандартів, та у разі необхідності будь-яким додатковим вимогам щодо акредитації у відповідних сферах для провадження визначеної діяльності з оцінки відповідності

ЗУ «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»

орган з оцінки відповідності - орган (підприємство, установа, організація чи їх структурний підрозділ), що здійснює діяльність з оцінки відповідності, включаючи калібрування, випробування, сертифікацію та інспектування

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Закон України «Про загальну безпечність нехарчової продукції»

- Цей Закон установлює правові та організаційні засади введення в обіг в Україні нехарчової продукції і забезпечення її безпечності.

забезпечення безпечності продукції - комплекс заходів, що вживаються виробниками, розповсюджувачами, органами державного ринкового нагляду з метою забезпечення відповідності продукції, що введена в обіг на ринку України, загальній вимозі щодо безпечності нехарчової продукції

ЗУ «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»

введення в обіг - надання продукції на ринку України в перший раз

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Закон України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції»

- Цей Закон встановлює правові та організаційні засади здійснення державного ринкового нагляду і контролю нехарчової продукції.

державний ринковий нагляд - діяльність органів ринкового нагляду з метою забезпечення відповідності продукції встановленим вимогам, а також забезпечення відсутності загроз суспільним інтересам

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Закон України «Про захист прав споживачів»

- Цей Закон регулює відносини між споживачами товарів, робіт і послуг та виробниками і продавцями товарів, виконавцями робіт і надавачами послуг різних форм власності, встановлює права споживачів, а також визначає механізм їх захисту та основи реалізації державної політики у сфері захисту прав споживачів

безпека продукції - відсутність будь-якого ризику для життя, здоров'я, майна споживача і навколишнього природного середовища при звичайних умовах використання, зберігання, транспортування, виготовлення і утилізації продукції

введення продукції в обіг - дії суб'єкта господарювання, спрямовані на виготовлення або ввезення на митну територію України продукції з подальшою самостійною або опосередкованою реалізацією на території України

НОВИЙ ЗУ «ПРО ЗАХИСТ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ», прийнятий 10.06.2023

набирає чинності через один рік з дня його опублікування, але не раніше дня припинення чи скасування воєнного стану, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 року [№ 64/2022](#) "Про введення воєнного стану в Україні", затвердженого Законом України від 24 лютого 2022 року [№ 2102-IX](#), за деякими виключеннями

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Закон України «Про забезпечення функціонування української мови як державної»

- **Стаття 2.** Сфера дії Закону

1. Цей Закон регулює функціонування і застосування української мови як державної у сферах суспільного життя, визначених цим Законом, на всій території України.

- **Стаття 30.** Державна мова у сфері обслуговування споживачів

5. **Інформація про товари та послуги на території України надається державною мовою**, з урахуванням особливостей, визначених у статті 33 цього Закону.

6. **Виробники (виконавці, продавці) в Україні всіх форм власності надають споживачам інформацію про вироби (товари), роботи чи послуги державною мовою.** Така інформація може дублюватися будь-якою іншою мовою.

7. Інформація про вироби (товари), роботи чи послуги, зазначена у частині шостій цієї статті, доводиться до відома споживача в порядку, у спосіб та в обсязі, що визначені Законом України "Про захист прав споживачів".

В інформації про вироби (товари), роботи чи послуги, наданій державною мовою, *допускається використання слів, скорочень, абревіатур та позначень англійською мовою та/або з використанням літер латинського та/або грецького алфавітів.*

8. У разі якщо крім державної інформація про товари та послуги надається також іншими мовами, **обсяг інформації про товари та послуги державною мовою не може бути меншими за обов'язковий обсяг інформації згідно з вимогами, встановленими Законом України "Про захист прав споживачів".**

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



ЗАКОНОДАВСТВО України

У СФЕРІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

➤ **Закон України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією»**

прийнято 01.12.2022

введено в дію 29.06.2024

➤ **Технічний регламент щодо безпечності хімічної продукції**

Постанова КМУ від 23 липня 2024 р. № 847

набрав чинності 26.01.2025

➤ **Технічний регламент класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції**

Постанова КМУ від 10 травня 2024 р. № 539

набрав чинності 15.11.2024

Оксана САК

+38-067-598-14-78

bureau.iris2019@gmail.com



Закон України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією»

Цей Закон

- визначає правові, організаційні та економічні засади **у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією**, спрямовані на запобігання небезпечному впливу хімічної продукції на довкілля та здоров'я людини,
- встановлює вимоги до діяльності суб'єктів господарювання галузі хімічної промисловості,
- регулює відносини, що виникають у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією, з урахуванням міжнародних зобов'язань України.

Цей Закон є рамковим євроінтеграційним документом, який дозволив Україні виконати частину євроінтеграційних зобов'язань.

Закон створив підґрунтя для імплементації регламентів ЄС - CLP та REACH.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Закон України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією»

• Стаття 3. Сфера дії Закону

1. Цей Закон регулює відносини, пов'язані із забезпеченням хімічної безпеки та управлінням хімічною продукцією, включаючи діяльність уповноважених центральних органів виконавчої влади, інших органів державної влади, органів місцевого самоврядування, юридичних і фізичних осіб - підприємців, суб'єктів наукової та науково-технічної діяльності.
2. Дія цього Закону **поширюється** на діяльність, пов'язану з виробництвом, зберіганням, імпортом, експортом, обігом, використанням хімічної продукції, обробленням її відходів, а також на відносини у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією.
3. Дія цього Закону **не поширюється** на діяльність, пов'язану з виробництвом, імпортом, експортом, обігом, використанням, утилізацією та/або видаленням **активних фармацевтичних інгредієнтів, лікарських засобів, а також наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів та прекурсорів, пестицидів і агрохімікатів, біоцидів, дезінфекційних засобів, тютюнових виробів, нікотиновмісної та кінцевої косметичної продукції.**



Закон України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією»

хімічна продукція - хімічні речовини, суміші, сплави, а також вироби, під час використання яких відбувається навмисне вивільнення хімічних речовин або які виготовляються для проведення підривних робіт чи створення піротехнічного ефекту

хімічна речовина (хімічна продукція) - хімічний елемент та його сполуки у природному стані або отримані в результаті виробничого процесу, включно з добавками, необхідними для збереження стабільності, та домішками, що утворилися внаслідок виробничого процесу, крім розчинника, який може відділятися без впливу на стабільність речовини або зміни її складу

хімічна безпека - стан, за якого ризики для здоров'я людини та/або довкілля, які виникають під час виробництва, транспортування, зберігання, використання хімічної продукції, оброблення її відходів, включаючи ризики вчинення хімічних інцидентів, диверсій, терористичних актів, є мінімальними та контрольованими

управління хімічною продукцією - реалізація правових, адміністративних, санітарних та еколого-економічних методів під час планування та провадження господарської та іншої діяльності з метою забезпечення гарантій захищеності довкілля, життя та здоров'я людини від можливого небезпечного впливу хімічних речовин

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Технічний регламент класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції

розроблено відповідно до вимог

- ✓ статей 35 - 36 Закону України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією»,
- ✓ статті 5 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»,
- ✓ абзацу шостого пункту 8 Розділу XI «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про управління відходами»,
- ✓ частини другої підпункту 7 пункту 2 рішення Ради національної безпеки і оборони України від 19.03.2021 «Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України», введеного в дію Указом Президента України від 19.03.2021 № 104.

ЗУ «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»

технічний регламент - нормативно-правовий акт, в якому визначено характеристики продукції або пов'язані з ними процеси та методи виробництва, включаючи відповідні адміністративні положення, **додержання яких є обов'язковим**. Він може також включати або виключно стосуватися вимог до термінології, позначень, пакування, маркування чи етикетування в тій мірі, в якій вони застосовуються до продукції, процесу або методу виробництва

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Технічний регламент класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції

Розділ 1. Загальна частина

2. Дія цього Технічного регламенту **поширюється** на хімічну продукцію, яка надається на ринку України або виробляється на території України без надання на ринку.

5. Вимоги цього Технічного регламенту **не поширюються** на:

- 1) радіоактивні матеріали;
- 2) хімічну продукцію, яка перебуває під митним контролем, у разі, коли вона тимчасово зберігається у вільних митних зонах чи на складах з метою реекспорту або транзиту, та не піддається переробці чи обробці;
- 3) неізольовані проміжні хімічні речовини;
- 4) хімічну продукцію, яка призначена для контрольованого використання тільки у наукових (науково-технічних) роботах, та яка не надається на ринку України;
- 5) відходи.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Технічний регламент класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції

Цим документом Україна **імплементує норми європейського Регламенту CLP** (Регламент № 1272/2008), яким в свою чергу впроваджується міжнародна система класифікації і маркування хімічних речовин, встановлена ООН, так звана система **GHS** (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Система GHS

Система була представлена в 2002 р. в Йоганнесбурзі (ПАР) на черговій конференції ООН по захисту довкілля та сталому розвитку як рекомендації ООН ST/SG/AC.10/30 «**Узгоджена на глобальному рівні система класифікації небезпеки та маркування хімічної продукції**» («Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)»).



GHS забезпечує основу для гармонізації правил і положень щодо хімічних речовин на національному, регіональному та світовому рівнях, що також є важливим фактором для спрощення торгівлі.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Видання GHS



<https://unece.org/sites/default/files/2023-07/GHS%20Rev10e.pdf>

- Перше видання GHS, яке служило початковою основою для глобального впровадження системи, було прийнято в грудні 2002 року та опубліковано в 2003 році. З того часу GHS оновлювалась, переглядалася та вдосконалювалась кожні два роки в міру виникнення потреб і накопичення досвіду її впровадження.
- **Десяте переглянute видання GHS ([GHS Rev.10](#)), опубліковане в 2023 році, є найновішим доступним переглянутим виданням.**
- *Після 2-річного циклу роботи підкомітету експертів GHS можна очікувати, що нове переглянute видання GHS буде опубліковано в 2025 році.*

GHS Rev.10 (files)

Title	Published	English	French	Chinese	Spanish	Russian	Arabic
ST/SG/AC.10/30/Rev.10 - GHS Rev.10	27/07/2023	pdf	pdf	pdf	pdf	pdf	pdf

<https://unece.org/transport/dangerous-goods/ghs-rev10-2023>

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Регламент CLP (ЄС) № 1272/2008

3 20 січня 2009 року Регламент щодо класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей (Регламент CLP) привів ЄС у відповідність до глобальної гармонізованої системи ООН (GHS).

- Регламент CLP гарантує, що підприємства можуть однаково описувати та маркувати ті самі небезпеки в усьому ЄС.
- Регламент CLP доповнює [REACH](#) «Положення про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин».
- Регламент CLP замінив попередні правила щодо класифікації, маркування та пакування речовин (Директива 67/548/ЄЕС) і суміші (Директива 1999/45/ЄС).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32008R1272>

https://eur-lex.europa.eu/search.html?DTS_DOM=ALL&DN=02008R1272*&lang=en&type=advanced&qid=1745354747889&cons=true - неофіційна зведена версія

Центри отруєння

- Регламент CLP також вимагає від постачальників небезпечних хімічних продуктів інформувати національні токсикологічні центри для реагування на надзвичайні ситуації.
- У всіх країнах ЄС є токсикологічні центри. Вони отримують інформацію про склад небезпечних сумішей (миючих засобів, фарб, клеїв тощо) від імпортерів і подальших користувачів, які розміщують суміші на ринку ЄС. Лікарі, професійні користувачі та споживачі можуть звертатися до токсикологічних центрів для отримання рекомендацій щодо лікування у випадках отруєння.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Регламент CLP (ЄС) № 1272/2008

Узгоджена класифікація та маркування небезпечних речовин **оновлюється** за допомогою **Adaptations to Technical Progress (ATP) to the CLP Regulation** ("Адаптації до технічного прогресу (АТР)» до Регламенту CLP), яка щорічно видається Європейською Комісією. Після ухвалення Комітетом з оцінки ризиків (RAC) висновку щодо узгодженої класифікації та маркування речовини Європейська комісія приймає рішення та публікує оновлений список у АТР.

https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/chemicals-legislation_en

ЕСНА (Європейським агентством хімічних речовин) підготовлено таблицю Excel, яка містить усі оновлення гармонізованої класифікації та маркування небезпечних речовин, які доступні в Таблиці 3 Додатку VI Регламенту CLP.

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/annex-vi-to-clp>

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Ключові гравці CLP

- **Європейська комісія**

Єврокомісія періодично оновлює законодавство CLP, здебільшого для адаптації Додатку CLP щодо узгодженої класифікації та узгодження CLP з редакціями GHS ООН.

Єврокомісія також бере участь в діях, що виникають після оновлень GHS та в гармонізації потоку інформації до токсикологічних центрів.

У виконанні цих завдань Єврокомісія підтримується Регуляторним комітетом, що складається з представників усіх країн ЄС, відповідальних за CLP і REACH. Паралельно питання впровадження CLP обговорюються в групі компетентних органів для REACH і CLP ([CARACAL](#)).

- **Європейське агентство хімічних речовин (ECHA)**

Забезпечує технічне та наукове керівництво щодо критеріїв класифікації та вимог до маркування та пакування.

Надає країнам ЄС та установам ЄС наукові та технічні консультації щодо хімічних речовин.

Отримує сповіщення про небезпечні речовини та публікує їх через інвентар класифікації та маркування (C&L).

Обробляє запити на використання альтернативної хімічної назви (Стаття 24 CLP).

Отримує пропозиції щодо гармонізованої класифікації та маркування речовин. Його Комітет з оцінки ризиків (RAC) приймає висновок щодо цих пропозицій

Керує HelpNet, мережею національних служб підтримки CLP.

- **ООН – допоміжні органи Економічної та Соціальної Ради (ECOSOC)**

Підкомітет експертів з GHS (SCE GHS) діє як зберігач Глобально узгодженої системи класифікації та маркування хімічних речовин (GHS), керуючи процесом гармонізації та спрямовуючи його, розробляючи систему (перегляди), сприяючи розумінню та впровадженню системи..



Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Технічний регламент класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції

Цим Технічним регламентом в Україні запроваджено:

- європейські правила та критерії класифікації небезпечності хімічних речовин та продукції,
- вимоги до маркування та пакування хімічної продукції.

При цьому посилюється відповідальність учасників ринку: виробники, імпортери, постачальники та інші оператори, **перед тим як надати на ринок хімічну продукцію, повинні**

- ❖ зібрати про неї всю наявну інформацію щодо небезпечних властивостей,
- ❖ оцінити валідність такої інформації та
- ❖ здійснити класифікацію небезпечності хімічної речовини за усіма класами, диференціаціями та категоріями, що визначаються Технічним регламентом.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Технічний регламент класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції

Також суб'єкти господарювання **повинні** гарантувати, що:

- для хімічної продукції, яку вони виробляють, імпортують або надають на ринку України, проведена класифікація небезпечності відповідно до критеріїв Узгодженої на глобальному рівні системи класифікації небезпеки та маркування хімічної продукції (GHS);
- така хімічна продукція є належним чином упакованою та має відповідне маркування про небезпеку.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції

Цим документом Україна імплементує норми європейського **Регламенту REACH**.

Мета цього ТР полягає у забезпеченні високого рівня захисту здоров'я людей та довкілля від потенційних ризиків, пов'язаних з хімічними речовинами, та одночасно сприятиме вільному обігу цих речовин.

Ключовою вимогою регламенту є **обов'язкова реєстрація всіх хімічних речовин, що виробляються, імпортуються та надаються на ринку в Україні в обсягах понад одну тонну на рік.**

Реєстрація забезпечує створення бази даних, яка містить інформацію про

- *властивості,*
- *ризик* та
- *безпечне використання*

хімічних речовин. Ця інформація надається до Міндовкілля, яке використовує її для оцінки ризиків і розробки заходів з управління цими ризиками.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції

Розділ 1. Загальна частина

2. Дія цього Технічного регламенту **поширюється** на хімічну продукцію, яка імпортується, надається на ринку або виробляється на території України.

5. Вимоги цього Технічного регламенту **не поширюються** на:

- 1) радіоактивні матеріали;
- 2) хімічну продукцію, яка перебуває під митним контролем, у разі, коли вона тимчасово зберігається у вільних митних зонах чи на складах з метою реекспорту або транзиту, та не піддається переробці чи обробці;
- 3) неізольовані проміжні хімічні речовини;
- 4) перевезення небезпечних вантажів повітряним, морським, автомобільним, залізничним або внутрішніми водними шляхами.

6. Відходи не вважаються хімічною продукцією або виробом.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com

The logo for REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) features the word "REACH" in large, bold, black capital letters. To the right of the text is a glass flask containing a blue liquid, with a reflection visible on the surface below it.

Регламент REACH

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

- REACH — це Європейський регламент щодо реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин.
- Набув чинності в червні 2007 році, замінивши колишню законодавчу базу щодо хімічних речовин в ЄС.
- REACH впливає на широкий спектр компаній у багатьох секторах за межами хімічної промисловості, що спонукає до співпраці між компаніями, покращення комунікації вздовж ланцюга поставок, а також розробки інструментів, які спрямовують та допомагають компаніям і державним органам у його реалізації.

Цілі REACH

Основними цілями REACH є забезпечення високого рівня захисту здоров'я людини та навколишнього середовища, охоплюючи просування альтернативних методів тестування, а також вільний обіг речовин на внутрішньому ринку та підвищення конкурентоспроможності та інновацій.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Регламент REACH

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the **Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)**, establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/ALL/?uri=CELEX%3A32006R1907>

Неофіційні консолідовані версії:

[Unofficial consolidation of the REACH legal text](#)

[Unofficial consolidation of the REACH Fee Regulation](#)


[Unofficial consolidation of the Test Methods Regulation](#)

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com

The logo for REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) features the word "REACH" in large, bold, black letters. To the right of the text is a glass flask containing a blue liquid, with a reflection on the surface below it.


Ключові гравці REACH

- **Європейська комісія**

The logo of the European Commission, featuring the European Union flag (a circle of twelve gold stars on a blue background) and the text "European Commission" below it.

Єврокомісія відіграє важливу роль у забезпеченні виконання Регламенту REACH. Вона також ухвалює заходи щодо оновлення та доповнення Регламенту. Ці заходи включають рішення щодо авторизації; нові обмеження для боротьби з неприйнятними ризиками окремих хімічних речовин; встановлення методів випробувань; і визначення розміру зборів, які компанії сплачують Європейському хімічному агентству (ECHA).

- **Європейське агентство хімічних речовин (ECHA):**

The logo of the European Chemicals Agency (ECHA), featuring a stylized blue and yellow square icon followed by the text "ECHA" in large blue letters and "EUROPEAN CHEMICALS AGENCY" in smaller blue letters below it.

Забезпечує ефективне управління технічними, науковими та адміністративними аспектами REACH. ECHA надає інформацію про REACH компаніям і широкій громадськості. Воно також розробляє IT-інструменти та керівні документи для підтримки промисловості та державних органів у виконанні своїх зобов'язань згідно з REACH. На веб-сайті ECHA доступний широкий спектр інформації, охоплюючи тексти законодавства, стислі виклади законодавства, матеріали для преси, брошури, керівні документи, поширені запитання (FAQ) і посилання на національні служби підтримки. База даних, що охоплює небезпечні властивості, класифікацію та інформацію про те, як безпечно використовувати зареєстровані речовини, також є загальнодоступною.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com

The word "REACH" is written in large, bold, black letters. Behind the letters is a glass flask containing blue liquid, set against a white background with a subtle reflection.

Ключові гравці REACH



- **Національні органи влади**

Несуть відповідальність за дотримання REACH шляхом встановлення офіційного контролю та штрафів за недотримання. Вони обмінюються інформацією та координують свою діяльність із забезпечення виконання через **Форум для обміну інформацією про правозастосування**.

- **Компетентні органи для REACH і CLP (CARACAL)**

Ця експертна група консультує Єврокомісію та ЕСНА щодо впровадження REACH і CLP. Група складається з представників національних компетентних органів щодо REACH і CLP, представників компетентних органів Європейської економічної зони та Європейської асоціації вільної торгівлі (країни ЕЕА-ЕФТА), а також ряду спостерігачів з країн, що не входять до ЄС, зацікавлених сторін з галузевих і торгових асоціацій, НУО, профспілок і міжнародних організацій.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com

The logo for REACH (Registration, Evaluation, and Authorization of Chemicals) features the word "REACH" in a bold, sans-serif font. The letter "A" is partially obscured by a glass flask containing a blue liquid, which is positioned behind the text.

Зобов'язання REACH:

- Якщо ви маєте намір виробляти/поставляти речовину в кількості 1 тонни (або більше) на рік, вам необхідно подати на реєстрацію (для країн ЄС - в ЕСНА). Це означає, що вам потрібно буде надати інформацію про властивості та небезпеку речовини, зокрема про те, як її можна безпечно використовувати.
- Якщо ви не зареєстрували свою речовину, ви не можете виробляти/розміщувати її на ринку. **Одне з основних правил REACH — “no data, no market”! («Немає даних — немає ринку»!)**
- Виробники/імпортери також повинні надавати подальшим користувачам будь-яку важливу інформацію, пов'язану з речовиною, щоб зменшити ризики, як правило, через **паспорт безпеки** (Safety Data Sheet - SDS), щоб переконатися, що ваша речовина використовується безпечно.
- Ви як виробник/постачальник також повинні перевірити, чи ваша речовина підлягає будь-яким обмеженням відповідно до REACH.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com

Міжнародна співпраця щодо хімічних речовин

Хімічна промисловість є глобальною галуззю, і це вимагає, щоб Комісія співпрацювала з рядом міжнародних організацій:

- **Організація економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР)**

Організація економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР) підтримує ефективну політику та інструменти для захисту здоров'я людини та навколишнього середовища. Вона пропонує допоміжні інструменти для збору інформації, тестування, оцінки та управління безпекою хімікатів і пестицидів. Схема взаємного прийняття даних (MAD) у різних юрисдикціях значно зменшує витрати.

- **Програма ООН з навколишнього середовища (UNEP)**

Хімічний відділ Програми ООН з навколишнього середовища (UNEP) є центром усієї діяльності Програми ООН з навколишнього середовища, пов'язаної з хімічними речовинами. Він також просуває систему ООН для глобальних дій щодо екологічно безпечного поводження з хімічними речовинами, наприклад, через SAICM (Стратегічний підхід до міжнародного управління хімічними речовинами) і Базельську, Стокгольмську, Роттердамську та Мінаматську конвенції.

- **Світова організація торгівлі (СОТ)**

Регламент REACH було повідомлено до СОТ та її членів відповідно до Угоди про технічні бар'єри в торгівлі (ТВС) (посилання G/TBT/N/EEC/52).

- **Європейське партнерство з альтернативних підходів до тестування на тваринах (ЕРАА)**

ЕРАА) сприяє розробці та впровадженню методів **заміни, скорочення та вдосконалення** тестування тваринах (відомих як «3R» - replace, reduce and refine). Він також пропагує сучасні підходи до безпеки.

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com



Інформація щодо впровадження Системи GHS

За даними секретаріату підкомітету GHS станом на листопад 2023 року

84 країни впровадили систему GHS

Ukraine

GHS implementation status	
Transport of dangerous goods	Implemented For international transport of dangerous goods, see “Implementation through international legal instruments, recommendations, codes and guidelines”
Other sectors	
	On 1 December 2022, Ukraine adopted a law “on ensuring chemical safety and management of chemical products”. The law applies to activities related to the production, storage, import, export, circulation, use of chemical products (with some exceptions listed in article 3, paragraph 3, including among others pesticides and agrochemicals), treatment of their waste, as well as relations in the field of chemical safety and management of chemical products. Articles 35 and 36 establish that classification and labelling shall be in accordance with the GHS. The law also establish that within 18 months from its date of entry, related downstream regulations shall be brought in line with the law and implemented at national level.

https://unece.org/sites/default/files/2023-11/GHS%20implementation%20by%20country_2023-11.pdf

Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!



Оксана САК
+38-067-598-14-78
bureau.iris2019@gmail.com