

ФОРМУВАННЯ ПОЛІТИКИ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ СПОЖИВАННЯ ФТОРОВАНИХ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ (КІГАЛІЙСЬКА ПОПРАВКА)





1. Монреальський протокол про речовини, що руйнують озоновий шар

Підписаний 16 вересня 1987 року

Набув чинності з 1 січня 1989 року

Поправки до Монреальського протоколу

Лондонська (1990)

Копенгагенська (1992)

Монреальська (1997)

Пекінська (1999)

Кігалійська (2016)



2. Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони

Регламент (ЄС) № 842/2006 про певні фторовані парникові гази

(Регламент (ЄС) № 517/2014 про фторвмісні парникові гази)

Регламент (ЄС) № 2037/2000 про субстанції, що руйнують озоновий шар, зі змінами та доповненнями

(Регламент (ЄС) № 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар)



Стаття 2J

Після статті 2I Протоколу додати таку статтю: «Стаття 2J: Гідрофторвуглеці

Кожна Сторона забезпечує, щоб за період дванадцяти місяців, що починається 1 січня 2019 року, і за кожний наступний період дванадцяти місяців розрахунковий рівень споживання нею регульованих речовин, що включені у Додаток F, який виражений у еквіваленті CO₂, не перевищував відсоток, встановлений на відповідний діапазон років, як зазначено в підпунктах (a) – (e) нижче, від середньорічного показника її розрахункових рівнів споживання регульованих речовин, що включені до Додатка F, за 2011, 2012 та 2013 роки в сумі з п'ятнадцятьма відсотками від розрахункового рівня споживання нею регульованих речовин, що включені до Групи I Додатка C, як зазначено в пункті 1 Статті 2F, який виражений в еквіваленті CO₂:

1. (a) з 2019 року до 2023 року: 90%
2. (b) з 2024 року до 2028 року: 60%
3. (c) з 2029 року до 2033 року: 30%
4. (d) з 2034 року до 2035 року: 20%
5. (e) з 2036 року і надалі: 15%.



Доповнити Протокол після Додатка Е додатком такого змісту:

«Додаток F: Регульовані речовини

Група	Речовина	100-річний потенціал глобального потепління
Група I		
CHF_2CHF_2	ГФВ-134	1 100
CH_2FCF_3	ГФВ-134a	1 430
CH_2FCHF_2	ГФВ-143	353
$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$	ГФВ-245fa	1 030
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2\text{CH}_3$	ГФВ-365mfc	794
$\text{CF}_3\text{CHF}_2\text{CF}_3$	ГФВ-227ea	3 220
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$	ГФВ-236cb	1 340
$\text{CHF}_2\text{CHF}_2\text{CF}_3$	ГФВ-236ea	1 370
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$	ГФВ-236fa	9 810
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CHF}_2$	ГФВ-245ca	693
$\text{CF}_3\text{CHFCH}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$	ГФВ-43-10mee	1 640
CH_2F_2	ГФВ-32	675
CHF_2CF_3	ГФВ-125	3 500
CH_3CF_3	ГФВ-143a	4 470
CH_3F	ГФВ-41	92
$\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F}$	ГФВ-152	53
CH_3CHF_2	ГФВ-152a	124
Група II		
CHF_3	ГФВ-23	14 800



Закон України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами»

- Єдиний державний реєстр операторів контрольованих речовин
- Навчання та кваліфікаційний документ
- Маркування товарів та обладнання, що містять контрольовані речовини
- Зобов'язання щодо обліку інформації та подання звітності

Постанова Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 року № 992 «Деякі питання регулювання діяльності у сфері охорони озонового шару»

Постанова Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 року № 1086 «Деякі питання видачі кваліфікаційного документа (сертифіката) для виконання робіт, визначених частиною першою статті 10 Закону України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами»

Постанова Кабінету Міністрів України від 27.12.2022 № 1466 «Про перелік товарів, імпорт та експорт яких підлягає ліцензуванню, та квот на 2023 рік»

Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 08 червня 2021 року № 369 «Про затвердження Порядку створення та ведення Єдиного державного реєстру операторів контрольованих речовин» зареєстровано в Міністерстві юстиції України 13 серпня 2021 року за № 1077/36699



Очікується, що поетапне скорочення ГФВ запобіжить викидам парникових газів, допоможе запобігти зміні клімату та принесе користь людям.

Промисловість, що виробляє та споживає гідрофторвуглеці, буде поступово відмовлятися від гідрофторвуглеців відповідно до узгодженого графіка та переходити на технології без ГФВ та технології з низьким потенціалом глобального потепління.

Очікується, що поетапне скорочення дозволить запобігти викидам до 105 мільйонів тонн еквіваленту вуглекислого газу парникових газів, допомагаючи уникнути підвищення глобальної температури до 0,5 градуса за Цельсієм до 2100 року.

Впровадження поступового скорочення використання ГФВ відповідно до Кігалійської поправки шляхом впровадження технологій з низьким потенціалом глобального потепління та енергоефективністю дозволить досягти відповідного скорочення викидів двоокису вуглецю – «супутня вигода для клімату». Заміна холодоагентів, яку пропонує зробити Кігалійська поправка, надає можливість досягнення максимальних вигод від енергоефективності.



- **Перегляд нормативно-правової бази, адаптація чинних або прийняття нових нормативних правових актів в сфері поетапного скорочення споживання ГФВ;**
- **Ратифікація Кігалійської поправки;**
- **Розроблення плану заходів (стратегії) поетапного скорочення споживання ГФВ в Україні;**
- **Впровадження системи квотування імпорту ГФВ;**
- **Щорічне звітування операторів контрольованих речовин**



ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!

[\(044\) 206 33 08, valentyna.vasylenko@ukr.net](tel:0442063308)