



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(Мінприроди)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел. (044) 206-31-00, (044) 206-31-64;
факс (044) 206-31-07; E-mail: secretar@menvr.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

№
на № 1904/01/20-18 від 19.02.2018

**Державна регуляторна
служба України**

Про погодження
проекту акта

Шановні колеги!

Міністерство екології та природних ресурсів України повторно надсилає на погодження проект Закону України «Про озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази», доопрацьований відповідно до рішення № 71 від 19 лютого 2018 року. Принагідно повідомляємо, що вищезгаданий законопроект узгоджено з Міністерством освіти і науки України (копія погодження додається).

Ураховуючи короткі терміни просимо погодити проект Закону України «Про озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази» в можливо стислий строк.

- Додатки: 1. Проект Закону України на ___ арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на ___ арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу на ___ арк. в 1 прим.
4. Копія погодження МОН на ___ арк. в 1 прим.

034806 повагою

Заступник Міністра

В.М. Вакарш



Вноситься
Кабінетом Міністрів України

_____ 2018 р.

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази

Цей Закон регулює правовідносини щодо виробництва, імпорту, експорту, розміщення на ринку та поводження з озоноруйнівними речовинами, фторованими парниковими газами та товарами, що їх містять або можуть містити, використання яких впливає на озоновий шар та на рівень глобального потепління.

РОЗДІЛ 1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Стаття 1. Визначення основних термінів

1. У цьому Законі терміни вживаються в такому значенні:

використання контрольованих речовин – використання контрольованих речовин під час виробництва, обслуговування або ремонту, включаючи заправку, дозаправку виробів та обладнання, або під час інших процесів;

виробництво контрольованих речовин – виготовлення контрольованих речовин, здійснене умисно або неумисно, або ж в якості побічного продукту при виробництві, якщо такий побічний продукт не знищується в рамках виробничого процесу. Рециклінг контрольованих речовин, рекуперація з метою рециклінгу, виготовлення сумішей не вважаються виробництвом;

виробник контрольованих речовин – означає будь-яку фізичну особу, фізичну особу-підприємця або юридичну особу, що здійснює виробництво контрольованих речовин на території України;

витоки та викиди контрольованих речовин – потрапляння контрольованих речовин у навколишнє природне середовище у результаті умисних або ж неумисних дій фізичних або ж юридичних осіб, несправності, пошкодження, неналежної експлуатації товарів, що їх містять;

герметизована система – система, у якій усі частини, які містять холодоагент, ущільнені шляхом зварювання, пайки або подібним нероз’ємним з’єднанням, яка може мати блоковані клапани й заглушені отвори, які дозволяють проводити належний ремонт або видалення та мають перевірену норму витoku менше 3 грамів контрольованої речовини на рік під тиском принаймні у чверть максимально припустимого тиску;

зняття з експлуатації – остаточна зупинка та припинення експлуатації або використання товарів або обладнання, в якому містяться контрольовані речовини;

знешкодження контрольованих речовин – процес, в результаті якого весь або більша частина контрольованої речовини перетворюється або розщеплюється на постійній основі на одну або більше стабільних речовин, які не є контрольованими речовинами;

компоненти технологічного процесу – означає контрольовані речовини, що використовуються як компоненти в технологічних процесах;

контрольовані речовини – озоноруйнівні речовини та/або фторовані парникові гази;

контейнер – тара, призначена для транспортування або зберігання контрольованих речовин;

Монреальський протокол – Монреальський протокол про речовини, що руйнують озоновий шар 1987 року до Віденської конвенції про охорону озонового шару 1985 року;

одноразовий контейнер – тара, яка не призначена для повторного наповнення, та використовується для зберігання контрольованих речовин, при технічному обслуговуванні, експлуатації або наповненні холодильного обладнання, систем кондиціонування повітря, теплових насосів, систем протипожежного захисту або високовольтних розподільчих пристроїв, або призначених для зберігання або транспортування розчинників на основі контрольованих речовин;

озоновий шар – шар атмосферного озону, що знаходиться у стратосфері і поглинає біологічно небезпечне ультрафіолетове сонячне випромінювання;

озоноруйнівні речовини – будь-яка речовина, що зазначена в Додатку 1 до цього Закону, яка існує самостійно або в суміші, первинна, рекуперована, регенерована або ж оброблена для рециклінгу чи ізомери такої речовини, та має озоноруйнівний потенціал вище ніж 0;

озоноруйнівний потенціал (ОРП) – показник, визначений для кожної озоноруйнівної речовини, та який визначає потенційний руйнівний (негативний) вплив такої речовини на озоновий шар;

оператор контрольованих речовин – фізична-особа підприємець або юридична особа, яка виконує операції щодо імпорту, експорту, розміщення на ринку, зберігання, використання або ж поводження з контрольованими речовинами, та набула статусу оператора контрольованих речовин відповідно до законодавства України;

поводження з контрольованими речовинами – операції щодо переміщення (транспортування), рекуперації, регенерації, рециклінгу, знешкодження в межах території України контрольованих речовин та/або товарів і обладнання, що їх містять ;

первинна речовина – означає невикористану, нерегенеровану, нерекуперовану та таку, щодо якої не було здійснено рециклінгу, контрольовану речовину;

потенціал глобального потепління (ПГП) – показник, який означає кліматичний потенціал глобального потепління фторованого парникового газу, по відношенню до вуглекислого газу;

регенерація – переробка контрольованих речовин з метою забезпечення їх відповідності еквівалентним характеристикам первинної речовини з урахуванням її запланованого використання;

рекуперація – збирання контрольованих речовин з товарів, обладнання або тари під час обслуговування, ремонту, зберігання та зняття з експлуатації таких речовин або ж товарів, що їх містять;

рециклінг – повторне використання рекуперованих контрольованих речовин після базового процесу очищення, такого як фільтрація або сушка;

розміщення на ринку – постачання або надання третім особам за плату або безкоштовно контрольованих речовин або товарів, що їх містять;

розрахунковий обсяг озоноруйнівних речовин – кількість озоноруйнівних речовин, встановлена шляхом множення кількості кожної озоноруйвної речовини на її озоноруйнівний потенціал і сумування отриманих показників, яка визначається в тоннах озоноруйнівного потенціалу (ОРП);

споживання – загальна кількість імпортованих з інших держав контрольованих речовин, за винятком контрольованих речовин, експортованих в інші держави;

сировина – будь-яка контрольована речовина, що була хімічно перетворена в рамках технологічного процесу, в ході якого ця речовина повністю змінила свій первісний склад і як результат має озоноруйнівний потенціал або потенціал глобального потепління не вище ніж 0;

система виявлення витoku – калібрований механічний, електричний або електронний прилад для виявлення витoku контрольованих речовин, який при виявленні витoku автоматично повідомляє оператора контрольованих речовин;

товари, що містять контрольовані речовини — групи виробів та обладнання, що містять контрольовані речовини, або які функціонують із застосуванням контрольованих речовин, зазначені у Додатку D до Монреальського протоколу;

фторовані парникові гази – будь-яка речовина, що зазначена в Додатку 2 до цього Закону, яка існує самостійно або в суміші, первинна, рекуперована, регенерована або ж оброблена для рециклінгу чи ізомери такої речовини, та має потенціал глобального потепління вище ніж 0.

2. Інші терміни вживаються у значеннях, наведених в законах України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про відходи», «Про охорону атмосферного повітря», «Про карантин рослин», «Про зовнішньоекономічну діяльність», Віденській конвенції про охорону озонного шару, Монреальському протоколі.

Стаття 2. Законодавство у сфері озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів

1. Відносини, що виникають у сфері охорони озонного шару, регулюються законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про відходи», «Про охорону атмосферного повітря», цим Законом, іншими актами законодавства, а також міжнародними договорами України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України.

2. Дія цього Закону поширюється на фізичних осіб, фізичних осіб-підприємців та юридичних осіб, які провадять діяльність, пов'язану з виробництвом, поводженням з контрольованими речовинами, імпортом, експортом, розміщенням на ринку, використанням контрольованих речовин, або товарів, що їх містять.

Стаття 3. Державне управління у сфері регулювання озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів

1. Державне управління у сфері регулювання контрольованих речовин здійснюється Кабінетом Міністрів України, центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, центральним органом виконавчої влади, який реалізує державну податкову політику, державну політику у сфері державної митної справи, державну політику з адміністрування єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування (далі - єдиний внесок), державну політику у сфері боротьби з правопорушеннями під час застосування податкового, митного законодавства, а також законодавства з питань сплати єдиного внеску, іншими центральними та місцевими органами виконавчої влади, Радою міністрів Автономної Республіки Крим.

2. До повноважень Кабінету Міністрів України щодо поводження з контрольованими речовинами належать:

1) реалізація визначеної Верховною Радою України екологічної політики у сфері охорони озонового шару та запобігання зростання рівня глобального потепління;

2) спрямування та координація діяльності центральних органів виконавчої влади, інших органів виконавчої влади у сфері охорони озонового шару;

3) організація екологічного виховання та екологічної освіти громадян у сфері охорони озонового шару;

4) організація і забезпечення провадження зовнішньоекономічної діяльності щодо контролованих речовин;

- 5) визначення графіків скорочення споживання контрольованих речовин;
- 6) встановлення порядку:

розподілу часток щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин;

оформлення транзитної застави на транзитне перевезення контрольованих речовин та товарів, що їх містять;

- 7) інші повноваження відповідно до закону.

3. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, належать:

- 1) забезпечення розподілу часток щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин;

- 2) надання погодження на імпорт / експорт контрольованих речовин та товарів, що їх містять;

- 3) ведення Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин;

- 4) видача кваліфікаційних документів (свідоцтв) для виконання робіт з обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини;

- 5) встановлення переліку заходів скорочення споживання та технологій знищення контрольованих речовин;

- 6) встановлення переліку спеціальностей чи напрямів, підготовка за якими дає право претендувати на отримання кваліфікаційного документа (свідоцтва) для цілей цього Закону;

- 7) встановлення порядку:

створення та ведення Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин;

ведення та подання звітності операторами контрольованих речовин, що переміщують через митну територію України, використовують та здійснюють поводження з контрольованими речовинами та товарами, що їх містять;

використання технологій знищення контрольованих речовин;

акредитації програм навчання із здійснення підготовки осіб до підтвердження кваліфікації для провадження діяльності з обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини;

маркування контрольованих речовин та товарів, що їх містять;

8) інші повноваження відповідно до Закону.

4. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, належать:

1) здійснення державного нагляду (контролю) за дотриманням суб'єктами господарювання вимог законодавства у сфері охорони озонового шару та клімату шляхом проведення планових та позапланових заходів державного нагляду (контролю);

2) здійснення оцінки вмісту контрольованих речовин в атмосферному повітрі; 3) надання суб'єктам господарювання обов'язкових для виконання приписів щодо усунення виявлених під час планових чи позапланових заходів державного нагляду (контролю) порушень законодавства у сфері охорони озонового шару та клімату;

4) за постановою адміністративного суду обмеження чи зупинення (тимчасове) господарської або іншої діяльності суб'єктів господарювання, окремих їх цехів (дільниць), відокремлених структурних підрозділів, одиниць обладнання, машин, механізмів, якщо їх діяльність провадиться з порушенням вимог законодавства у сфері охорони озонового шару; вимог дозволів на імпорт / експорт контрольованих речовин та товарів, що містять озоноруйнівні речовини;

5) інші повноваження відповідно до Закону.

5. До повноважень центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну податкову політику, державну політику у сфері державної митної справи, державну політику з адміністрування єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування (далі - єдиний внесок), державну політику у сфері боротьби з правопорушеннями під час застосування податкового, митного законодавства, а також законодавства з питань сплати єдиного внеску, належать:

1) здійснення екологічного контролю під час ввезення на митну територію України або вивезення за її межі озоноруйнівних речовин та товарів, що містять або можуть їх містити;

2) інші повноваження відповідно до Закону.

РОЗДІЛ 2

РЕГУЛЮВАННЯ ОПЕРАЦІЙ З КОНТРОЛЬОВАНИМИ РЕЧОВИНАМИ

Стаття 4. Оператори контрольованих речовин

1. Провадити діяльність із імпорту, експорту, зберігання, використання, розміщення на ринку та поводження з контрольованими речовинами мають право лише фізичні особи – підприємці або юридичні особи, які набули статусу оператора контрольованих речовин шляхом реєстрації у відповідному розділі Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин.

2. Реєстрація в Єдиному електронному реєстрі операторів контрольованих речовин відбувається в автоматичному режимі протягом 10 робочих днів з дня подання фізичною особою - підприємцем або юридичною особою електронної заявки на реєстрацію.

3. Електронна заявка на реєстрацію в Єдиному електронному реєстрі операторів контрольованих речовин включає дані відповідно до видів діяльності за формами, визначені порядком створення та ведення Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин, що встановлюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.

4. Оператори контрольованих речовин зобов'язані:

вживати заходів щодо скорочення споживання контрольованих речовин, визначених у переліку, що встановлюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки;

не допускати викидів контрольованих речовин в атмосферне повітря, забезпечувати своєчасний збір та зберігання в герметичній тарі контрольованих речовин для їх рециркуляції або знешкодження;

забезпечувати навчання та підтвердження кваліфікації персоналу відповідно до статей 9, 10 цього Закону ;

наносити відповідне маркування на тару та обладнання, яке містить контрольовані речовини;

вести облік імпорту, експорту, використання та залишків контрольованих речовин відповідно до статей 5 та 6 цього Закону;

виконувати інші вимоги, встановлені цим Законом та іншими актами законодавства.

Стаття 5. Виробництво контрольованих речовин

Виробництво контрольованих речовин в Україні заборонено.

Стаття 6. Імпорт та експорт контрольованих речовин та товарів, що їх містять

1. Імпорт/експорт контрольованих речовин та товарів, що їх містять, з або до держав, які не є Сторонами Монреальського протоколу, забороняється.

2. Імпорт/експорт контрольованих речовин та товарів, що їх містять здійснюється у порядку, визначеному Законом України «Про зовнішньоекономічну діяльність».

3. Імпорт контрольованих речовин здійснюється за умови отримання частки в межах щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин.

4. Для отримання частки в межах щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин оператор контрольованих речовин подає центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, такі документи:

1) заяву про намір взяти участь у розподілі часток щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин, у якій повинен вказати відомості про оператора контрольованих речовин (найменування та код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, реєстраційний номер облікової картки платника податків або серію та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті), адреси, номер телефону, прізвище та посаду керівника (для юридичної особи), адресу електронної пошти. Заява про намір взяти участь у розподілі часток щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин з описом документів, що додаються до неї, подається у двох примірниках із зазначенням дати та вихідного номера, а також робиться відмітка "Заява про намір взяти участь у розподілі часток щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин ;

2) ;копія документа, що підтверджує реєстрацію юридичної особи в державі її місцезнаходження;

3) структуру власності оператора контрольованих речовин до кінцевого бенефіціарного власника (контролера) для юридичної особи;

4) відомості щодо контрольованих речовин, які плануються до ввезення (назва, хімічний склад, стан речовини - первинна, рекуперована, регенерована, обсяги, цільове призначення речовини та її використання у технологічному процесі виробництва);

5) звіт про поводження з контрольованими речовинами для суб'єктів господарювання, що ввозили контрольовані речовини за останні п'ять років, за формою, встановленою Кабінетом Міністрів України.

5. Підставами для відмови у наданні частки в межах щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин є:

1) подання оператором контрольованих речовин неповного пакета документів, що визначені у частині 4 цієї статті;

2) виявлення в документах, поданих оператором контрольованих речовин, недостовірних відомостей;

3) визнання недійсним/або анулювання ліцензій, виданих на імпорт контрольованих речовин у минулих періодах;

6. Імпорт контрольованих речовин в одноразових контейнерах, крім імпорту для лабораторних та аналітичних цілей, заборонено.

Стаття 7. Скорочення обсягів споживання контрольованих речовин

Графіки скорочення обсягів споживання контрольованих речовин встановлюються Кабінетом Міністрів України відповідно до міжнародних зобов'язань.

Стаття 8. Використання контрольованих речовин та поводження з контрольованими речовинами

1. Діяльність із використання та поводження з контрольованими речовинами, здійснюється лише суб'єктами господарювання, що набули статусу оператора контрольованих речовин на підставі реєстрації у відповідному розділі Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин .

2. Контрольовані речовини, які містяться у холодильному, кондиціонуючому та нагрівальному насосному обладнанні; обладнанні, що

містить розчинники на основі контрольованих речовин; системах протипожежного захисту та вогнегасниках; високовольтних розподільчих пристроях, тощо підлягають рекуперації для забезпечення їхнього рециклінгу, регенерації або знешкодження.

Рекуперація контрольованих речовин, з метою рециклінгу, регенерації або їх знешкодження, повинна відбуватися до остаточного зняття з експлуатації цього обладнання та протягом їхнього технічного обслуговування та експлуатації.

3. Викиди контрольованих речовин в навколишнє середовище забороняються.

У разі виявлення витоків або викидів контрольованих речовин оператори контрольованих речовин повинні вжити заходів для забезпечення негайного їх усунення, -але протягом строку не більше 14 днів.

4. Оператори контрольованих речовин забезпечують для стаціонарного обладнання або систем, що містять озоноруйнівні речовини:

з масою озоноруйнівних речовин 3 кг або більше проходження перевірки наявності витoku, не рідше одного разу на рік (така вимога не поширюється на обладнання з герметичними системами, на яких вказано про наявність герметичної системи ,і містять менше 6 кг озоноруйнівних речовин);

з масою озоноруйнівних речовин 30 кг або більше проходження перевірки наявності витoku не рідше одного разу на шість місяців;

з масою озоноруйнівних речовин 300 кг або більше проходження перевірки наявності витoku не рідше одного разу на три місяці та встановлюють систему виявлення витоків.

5. Під час експлуатації стаціонарного холодильного обладнання, систем кондиціонування повітря та теплових насосів, включаючи і їхні контури, а також систем протипожежного захисту, які містять фторовані парникові гази, оператори контрольованих речовин забезпечують проведення перевірок наявності витоків (герметичності):

обладнання, в якому містяться фторовані парникові гази в кількості від 5 до 50 тонн в еквіваленті CO₂, перевіряється не рідше одного разу на 12 місяців, а при наявності системи виявлення витоків не рідше ніж один раз на 24 місяці;

герметичність обладнання, в якому містяться фторовані парникові гази в кількості від 50 до 500 тонн в еквіваленті CO₂, перевіряється не рідше одного

разу на 6 місяців, а при наявності системи виявлення витоків не рідше ніж один раз на 12 місяців;

герметичність обладнання, в якому містяться фторовані парникові гази в кількості не менше 500 тонн в еквіваленті CO₂, перевіряється не рідше одного разу на 3 місяці та оснащується системою виявлення витоків.

Додатково обладнання перевіряється на наявність витoku протягом одного місяця після ремонту витoku.

6. У разі якщо одноразовий або багаторазовий контейнер досягає кінця періоду експлуатації, оператори контрольованих речовин, що використовують такий контейнер для цілей транспортування або зберігання контрольованих речовин, зобов'язані забезпечити належну рекуперацію будь-яких залишків контрольованих речовин, які там містяться, для забезпечення їхнього рециклінгу, регенерації або знешкодження.

7. Юридичні особи та фізичні особи-підприємці мають право надавати послуги із обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини за умови, якщо до штату такої юридичної особи входить не менше двох осіб, що отримали кваліфікаційні документи (свідоцтва) згідно зі статтею 10 цього Закону. Роботи з обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини, можуть здійснюватися виключно особами, які отримали кваліфікаційний документ (свідоцтво) для провадження такої діяльності.

РОЗДІЛ 3

НАВЧАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

Стаття 9. Навчання персоналу

1. Навчання фізичних осіб, які претендують на отримання кваліфікаційного документа (свідоцтва) для виконання робіт з:

встановлення, обслуговування, технічного обслуговування, ремонту або зняття з експлуатації холодильного, кондиціонуючого та нагрівального насосного обладнання; обладнання, що містить розчинники на основі контрольованих речовин; систем протипожежного захисту та вогнегасників; в автомобілях – та причіпах-рефреджераторах, високовольтних розподільчих пристроях;

перевірки виявлення витоків з холодильного, кондиціонуючого та нагрівального насосного обладнання; обладнання, що містить розчинники на

основі контрольованих речовин; систем протипожежного захисту та вогнегасників; в автомобілях – та причіпах-рефреджераторах;

рекуперації контрольованих речовин,

може здійснюватись на базі вищих навчальних закладів, закладів післядипломної освіти та інших навчальних закладів, що мають право на провадження освітньої діяльності в установленому законодавством порядку, а також на базі суб'єктів господарювання, які є операторами контрольованих речовин, за умови наук відповідності навчальних програм частині 2 цього Закону.

2. Навчання фізичних осіб, які претендують на отримання кваліфікаційного документу (свідоцтва) проводиться за програмами:

застосовувані нормативно-правові акти та технічні стандарти поводження з контрольованими речовинами та товарами, що їх містять;

безпечне поводження з обладнанням типу та розміру, що охоплюються кваліфікаційним документом (свідоцтвом);

заходи щодо запобігання витоків та викидів, усунення наслідків витоків та викидів контрольованих речовин;

рекуперація, регенерація, рециклінг та знищення газів контрольованих речовин;

технології заміни або скорочення використання озоноруйнівних речовин або фторованих парникових газів, а також безпечне поводження з ними.

По закінченню навчання у разі успішної здачі іспиту особа отримує відповідний диплом або прирівняний до нього документ.

Стаття 10. Підтвердження кваліфікації персоналу

1. Кваліфікаційний документ (свідоцтво) для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, видається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки на безоплатній основі.

2. Для отримання кваліфікаційного документу (свідоцтва) для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, кандидат подає до органу, визначеного у частині 1 цієї статті такі документи:

заява встановленого зразка;

копії документів про профільну освіту, здобуту в акредитованих навчальних закладах, за спеціальністю чи напрямом, підготовка за якими дає право кандидату претендувати на отримання кваліфікаційного документа (свідоцтва) для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону. Перелік таких спеціальностей та напрямів встановлюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки ;

копії документів, що підтверджують стаж роботи за спеціальністю не менше одного року;

копії документів, що підтверджують проходження навчання відповідно до статті 9 цього Закону та здачі кваліфікаційного іспиту.

3. Кваліфікаційний документ (свідоцтво) для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, не є документом про вищу освіту державного зразка в розумінні Закону України «Про вищу освіту».

Кваліфікаційний документ (свідоцтво) для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, повинен містити:

найменування органу, що видав кваліфікаційний документ (свідоцтво);

ім'я особи, яка отримала кваліфікаційний документ (свідоцтво);

номер кваліфікаційного документа (свідоцтва);

дату видачі кваліфікаційного документа (свідоцтва);

дату закінчення строку дії кваліфікаційного документа (свідоцтва);

назву закладу, на базі якого особа пройшла навчання та склала кваліфікаційний іспит;

перелік робіт, які має право виконувати особа;

підпис уповноваженої особи та печатку органу, що видав кваліфікаційний документ (свідоцтво).

4. Кваліфікаційний документ (свідоцтво) для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, дійсний протягом трьох років.

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, видає кваліфікаційний документ (свідоцтво) для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону не пізніше 10 робочих днів з дати подання документів, визначених у частини 2 цієї статті.

5. У видачі кваліфікаційного документа (свідоцтва) для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, може бути відмовлено у разі невідповідності у документах, визначених у частині 2 цієї статті.

6. Термін дії кваліфікаційного документа (свідоцтва) може бути припинений достроково чи зупинений на строк до одного року органом, який видав кваліфікаційний документ (свідоцтво), або в судовому порядку у разі грубих порушень, допущених під час проведення робіт, визначених у частині 1 статті 9 цього Закону, неодноразових, підтверджених замовниками, фактів низької якості проведення таких робіт, порушення законодавства України щодо поводження з контрольованими речовинами та товарами, що їх містять.

7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, веде реєстр осіб, які отримали кваліфікаційний документ (свідоцтво) для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону. Реєстр осіб, які отримали відповідності кваліфікаційний документ (свідоцтво) є частиною Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин.

РОЗДІЛ 4

МАРКУВАННЯ ТОВАРІВ ТА ОБЛАДНАННЯ, ЩО МІСТЯТЬ КОНТРОЛЬОВАНІ РЕЧОВИНИ

Стаття 11. Інформація, що зазначається у маркуванні

1. Товари та обладнання, в яких містяться або використовуються контрольовані речовини, можуть розміщуватися на ринку, імпортуватися або ж експортуватися лише за наявності відповідного маркування.

2. Маркування товарів та обладнання, а також їх тари та упаковки повинно містити такі дані:

1) інформацію про те, що у виробі або обладнанні містяться або використовуються озоноруйнівні речовини та/або фторовані парникові гази;

2) прийняте промислове найменування контрольованих речовин, які містяться у товарі, їх хімічна назва;

3) фактична або розрахункова кількість контрольованої речовини в товарі;

4) посилання на присутність контрольованої речовини в герметичному обладнанні;

5) посилення на те, що електрична комутаційна апаратура має встановлену швидкість витоків не вище 0,1% в рік відповідно до технічних умов виробника.

Інформація щодо потенціалу глобального потепління та/або озоноруйнівного потенціалу контрольованих речовин включається до інструкції, що додається до таких товарів та обладнання.

3. Маркування регенованих і рециркульованих контрольованих речовин повинно містити інформацію про регенерацію і рециклінг, номер партії, найменування та адресу підприємства, яка здійснила регенерацію і рециклінг.

4. Маркування контрольованих речовин, призначених для знешкодження, повинно містити інформацію про те, що вміст контейнера призначений тільки для знешкодження.

5. Маркування контрольованих речовин, призначених для використання у війсьній техніці, повинно містити інформацію про те, що вміст контейнера призначений тільки для використання у війсьній техніці.

6. Маркування контрольованих речовин, імпортованих для виготовлення напівпровідникових матеріалів і очищення камер хімічного осадження з парової фази, що застосовуються в секторі виробництва напівпровідників повинно містити інформацію про те, що контрольовані речовини призначені для виготовлення напівпровідникових матеріалів і очищення камер хімічного осадження з парової фази.

7. Маркування контрольованих речовин, призначених для використання в якості сировини повинно містити інформацію про те, що вміст контейнера призначений тільки для використання в якості сировини.

8. Маркування контрольованих речовин, призначених для виробництва дозуючих інгаляторів для доставки лікарських речовин, повинно містити інформацію про те, що вміст контейнера призначений тільки для використання у виробництві дозуючих інгаляторів для доставки лікарських речовин.

Стаття 12. Мінімальні вимоги до маркування

1. Маркування повинно бути чітким, стійким до стирання і розміщуватися в одному з наступних місць:

1) поблизу сервісних отворів, які використовуються для заправки або збору контрольованих речовин;

2) на тій частині виробу або обладнання, в якій містяться контрольовані речовини.

2. Інформація про вміст фторованих парникових газів в складі пінокартона повинна розміщуватися на самому матеріалі, легко читатися і бути стійкою до стирання.

3. Маркування контрольованих речовин виконується державною мовою. За рішенням оператора контрольованих речовин поруч із текстом, викладеним державною мовою, може розміщуватись його переклад іншими мовами.

РОЗДІЛ 5

ОБЛІК ТА ЗВІТУВАННЯ

Стаття 13. Облік інформації про діяльність з контрольованими речовинами Облік контрольованих речовин, товарів та обладнання, що містять контрольовані речовини

1. Облік контрольованих речовин, обладнання та відходів, що містять контрольовані речовини, є обов'язковим для всіх суб'єктів господарювання та фізичних осіб-підприємців, що здійснюють операції з контрольованими речовинами, або товарами та відходами, що їх містять.

2. Оператори контрольованих речовин, що здійснюють імпорт або експорт контрольованих речовин, ведуть облік таких даних:

кількість кожного виду контрольованих речовин, у тому числі у складі сумішей, що їх було ними імпортовано, експортовано або розміщено на ринку України, вказуючи окремо стан речовини (первинна, рекуперована, регенерована) та категорії використання речовини; інформацію щодо покупця або ж продавця такої речовини та товарів, що їх містять (найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, код згідно з ЄДРПОУ, реєстраційний номер облікової картки платника податків або серію та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті), адреси, номер телефону, прізвище та посаду керівника, адресу електронної пошти.), за виключенням даних щодо покупців - фізичних осіб;

залишки контрольованих речовин на кінець року.

3. Оператори контрольованих речовин, що здійснюють діяльність із використання контрольованих речовин, забезпечують ведення обліку:

кількості за видами контрольованих речовин, доданих при установці, проведенні поточного ремонту, технічного обслуговування або через витік;

кількість рекуперованої контрольованої речовини;

факт використання рециркульованої або регенерованої контрольованої речовини, а також найменування та адресу суб'єкта господарювання, що здійснює поводження з контрольованими речовинами; ідентифікації про особу (прізвище, ім'я та по батькові; посада; кваліфікаційний рівень, номер кваліфікаційного документа (свідоцтва), яка налаштувала установку, здійснила поточний ремонт, технічне обслуговування обладнання і при необхідності ремонтно-відновлювальні роботи або зняття з експлуатації;

обладнання та кількості контрольованих речовин, що в ньому міститься; дати і результати проведення перевірок на витіки контрольованих речовин;

кількості та стану накопичених контрольованих речовин під час обслуговування, ремонту та остаточної утилізації обладнання.

4. Оператори контрольованих речовин, що здійснюють поводження з контрольованими речовинами ведуть облік даних про кількість кожного виду контрольованої речовини, що їх було рекуперовано, рециркульовано, регенеровано або знешкоджено.

Стаття 14. Звітування

1. Інформація, що обліковується у відповідності до цього Закону зберігається оператором контрольованих речовин протягом не менше п'яти років з моменту створення такої інформації та надається на вимогу центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки та центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

2. Оператори контрольованих речовин, що здійснюють імпорт та експорт контрольованих речовин, зобов'язані подавати центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки щорічну звітність у порядку, встановленому цим органом.

3. Інформація про імпорт/експорт контрольованих речовин та товарів, що їх містять або можуть містити, надається щомісяця та щороку центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері державної митної справи, центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки,

відповідно до договору про інформаційний обмін, укладеного між центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері державної митної справи, та центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.

4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки щорічно надає інформацію про споживання контрольованих речовин до Озонового секретаріату відповідно до вимог статті 7 Монреальського протоколу.

РОЗДІЛ 6

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ КОНТРОЛЬОВАНИХ РЕЧОВИН

Стаття 15. Знешкодження контрольованих речовин

1. Знешкодження контрольованих речовин здійснюється виключно за допомогою технологій, перелік та порядок використання яких встановлюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.

2. Вилучення з експлуатації, демонтування та знищення товарів і обладнання, які містять контрольовані речовини, здійснюється тільки після рекуперації та передачі контрольованих речовин для рециклінгу, регенерації або знешкодження.

РОЗДІЛ 7

КОНТРОЛЬ ЗА ДОТРИМАННЯМ ТА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

Стаття 16. Контроль за дотриманням

1. Порушення законодавства в сфері регулювання контрольованих речовин тягнуть відповідальність згідно чинного законодавства України.

2. Контроль за дотриманням вимог цього Закону здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

3. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони

природних ресурсів має право проводити перевірку дотримання вимог цього Закону операторами контрольованих речовин у відповідності із Законом України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

4. Під час проведення перевірок уповноважені представники центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів мають право доступу на територію, на якій знаходиться обладнання та/або товари, що містять контрольовані речовини.

5. Під час проведення перевірок, на законну вимогу уповноваженого представника центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, оператори контрольованих речовин зобов'язані надати будь-яку необхідну інформацію та документи.

6. Під час проведення перевірок уповноважений представник центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів користується правами, передбаченими чинним законодавством України.

ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.

2. З 01 липня 2018 року імпорт та розміщення на ринку товарів та обладнання, що містять або працюють з використанням озоноруйнівних речовин, заборонено. Винятки встановлюються Кабінетом Міністрів України.

3. З 01 липня 2018 року використання гексафториду сірки або товарів з використанням цієї речовини при наповненні шин транспортних засобів заборонено.

4. З 01 січня 2019 року використання гексафториду сірки або препаратів з використанням цієї речовини при магнієвому литті під тиском, крім тих випадків, коли кількість використаного гексафториду сірки нижче 850 кг. на рік, заборонено.

5. З 01 січня 2019 року імпорту та розміщення на ринку фторованих паникових газів, які містяться в одноразових контейнерах, домашніх вікнах, автомобільних шинах забороняється.

6. З 01 січня 2020 року розміщення на ринку гідрофторвуглеців та перфторвуглеців в негерметизованих системах прямого випаровування, які містять холодоагенти, протипожежних системах та нових аерозолях заборонено.

7. З 01 січня 2021 року розміщення на ринку первинних озоноруйнівних речовин заборонено.

8. Внести зміни до таких законодавчих актів України:

1) Кодекс України “Про адміністративні правопорушення” (Відомості Верховної Ради Української РСР (ВВР) 1984, додаток до № 51, ст.1122) доповнити статтею 79-1 такого змісту:

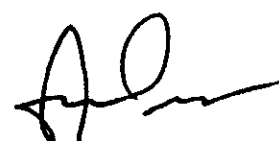
“Стаття 79-1 **Порушення правил недопущення та запобігання витокам та викидам озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів**”

1. **Порушення правил щодо недопущення та запобігання витокам та викидам озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів**

Тягнуть за собою накладення штрафу на посадових осіб від ста до двохсот неоподаткованих мінімумів громадян.”

**Голова
Верховної Ради України**

А. ПАРУБІЙ



Додаток 1
до Закону України
«Про озоноруйнівні
речовини та фторовані
парникові гази»

ПЕРЕЛІК ОЗОНОРУЙНІВНИХ РЕЧОВИН ТА ЇХ ОЗОНОРУЙНІВНИЙ
ПОТЕНЦІАЛ

Речовина	Озоноруйнівний потенціал
(ХФВ-11)	1,0
(ХФВ-12)	1,0
(ХФВ-113)	0,8
(ХФВ-114)	1,0
(ХФВ-115)	0,6
(галон-1211)	3,0
(галон-1301)	10,0
(галон-2402)	6,0
(ХФВ-13)	1,0
(ХФВ-111)	1,0
(ХФВ-112)	1,0
(ХФВ-211)	1,0
(ХФВ-212)	1,0
(ХФВ-213)	1,0
(ХФВ-214)	1,0
(ХФВ-215)	1,0
(ХФВ-216)	1,0
(ХФВ-217)	1,0
Тетрахлорметан	1,1
1,1,1 – трихлоретан	0,1

(метилхлороформ)	
(ГХФВ-21)	0,04
(ГХФВ-22)	0,055
(ГХФВ-31)	0,02
(ГХФВ-121)	0,01-0,04
(ГХФВ-122)	0,02-0,08
(ГХФВ-123)	0,02-0,06
(ГХФВ-123)	0,02
(ГХФВ-124)	0,02-0,04
(ГХФВ-124)	0,022
(ГХФВ-131)	0,007-0,05
(ГХФВ-132)	0,008-0,05
(ГХФВ-133)	0,02-0,06
(ГХФВ-141)	0,005-0,07
(ГХФВ-141b)	0,11
(ГХФВ-142)	0,008-0,07
(ГХФВ-142b)	0,065
(ГХФВ-151)	0,003-0,005
(ГХФВ-221)	0,015-0,07
(ГХФВ-222)	0,01-0,09
(ГХФВ-223)	0,01-0,08
(ГХФВ-224)	0,01-0,09
(ГХФВ-225)	0,02-0,07
(ГХФВ-225ca)	0,025
(ГХФВ-225cb)	0,033
(ГХФВ-226)	0,02-0,10
(ГХФВ-231)	0,05-0,09
(ГХФВ-232)	0,008-0,10
(ГХФВ-233)	0,007-0,23

(ГХФВ-234)	0,01-0,28
(ГХФВ-235)	0,03-0,52
(ГХФВ-241)	0,004-0,09
(ГХФВ-242)	0,005-0,13
(ГХФВ-243)	0,007-0,12
(ГХФВ-244)	0,009-0,14
(ГХФВ-251)	0,001-0,01
(ГХФВ-252)	0,005-0,04
(ГХФВ-253)	0,003-0,03
(ГХФВ-261)	0,002-0,02
(ГХФВ-262)	0,002-0,02
(ГХФВ-271)	0,001-0,03

Для цілей цього Закону при наявності діапазону показників застосовується найвищий показник в цьому діапазоні. Діапазон показників відноситься до ізомерної групи. При цьому високий показник являє собою розрахунковий ОРП ізомера з найвищим ОРП, а найнижчий показник – розрахунковий ОРП ізомера з нижчим ОРП.

Додаток 2
до Закону України
«Про озоноруйнівні
речовини та фторовані
парникові гази»

ПЕРЕЛІК ФТОРОВАНИХ ГАЗІВ ТА ЇХ ПОТЕНЦІАЛ ГЛОБАЛЬНОГО
ПОТЕПЛІННЯ

Речовина	100-річний потенціал глобального потепління
HFC-134	1,100
HFC-134a	1,430
HFC-143	353
HFC-245fa	1,030
HFC-365mfc	794
HFC-227ea	3,220
HFC-236cb	1,340
HFC-236ea	1,370
HFC-236fa	9,810
HFC-245ca	693
HFC-43-10mee	1,640
HFC-32	675
HFC-125	3,500
HFC-143a	4,470
HFC-41	92
HFC-152	53
HFC-152a	124
HFC-161	12
HFC-23	14,800]”

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту Закону України «Про озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази»

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Необхідність у розробці проекту Закону України «Про озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази» (далі - законопроект) виникла у зв'язку із виконанням міжнародних зобов'язань, взятих Україною після набрання чинності для України Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар (далі – Монреальський протокол), а саме, в частині поступового скорочення та в подальшому припиненні споживання цих речовин. У 2016 році прийнято Кігалійську поправку до Монреальського протоколу, згідно якої встановлено вимоги щодо регулювання фторованих парникових газів за механізмом скорочення споживання озоноруйнівних речовин.

Ураховуючи те, що озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази (далі – контрольовані речовини), які здебільшого використовуються в якості заміників озоноруйнівних речовин, в Україні сьогодні використовуються як спінювачі, розчинники та охолоджувачі у виробництві будівельних матеріалів, оборонній промисловості, атомній промисловості, секторах цивільної та промислової авіації, медичних та залізничних об'єктах, автомобільній промисловості, тощо, а їхнє виробництво в країні відсутнє, імпорт цих речовин та товарів, що їх містять, а також їх споживання, потребують врегулювання на законодавчому рівні.

Крім того, законодавча неврегульованість призводить до порушення цілісності системи державного регулювання і контролю за ввезенням і вивезенням контрольованих речовин та відсутності узгодженості взаємодії між державними органами щодо ведення обліку ввезених/вивезених речовин, що, в свою чергу, не забезпечує об'єктивного звітування України, як Сторони Монреальського протоколу, до Озонового Секретаріату.

Таким чином, з метою адаптації законодавства України до законодавства Європейського Союзу, на виконання Рішення 24-ої зустрічі Сторін Монреальського протоколу в частині забезпечення довгострокового контролю за обігом озоноруйнівних речовин та товарів, що їх містять, а також вирішення питання поступового виведення таких речовин з обігу, на виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 17.09.2014 № 847-р «Про імплементацію Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами з іншої сторони», Мінприроди розроблено законопроект.

У законопроекті імплементовані положення Регламенту (ЄС) №2037/2000 про речовини, що руйнують озоновий шар та положення Регламенту (ЄС) № 842/2006 Європейського Парламенту та Ради про деякі фторовані парникові гази.

У той же час, слід зауважити, що у додатку ХХХ до Глави 6 «Навколишнє середовище» Угоди про асоціацію між Україною з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами – членами, з іншої сторони, яка набрала чинності для України з 01.11.2014, передбачено встановлення заборони на озоноруйнівні речовини, включаючи припинення використання сирих гідрохлорфторвуглеців до 2010 року та поетапна ліквідація поставок на ринок (продажу) сирих гідрохлорфторвуглеців до 2015 року.

Відповідно до міжнародних зобов'язань, взятих Україною після ратифікації Монреальського протоколу на підставі пунктів 5 та 6 статті 2F Поправки до Монреальського протоколу, ратифікованої Законом України від 02.11.2000 № 2083, Україна зобов'язалась заборонити споживання озоноруйнівних речовин групи I Додатку С до 01.01.2020, за виключенням споживання, обмеженого обслуговуванням холодильного обладнання та обладнання для кондиціонування повітря, в період 2020 по 2030 рік за умов, визначених цим протоколом. Ця вимога також закріплена Рішенням ХХІV/18, прийнятим сторонами Монреальського протоколу 22.11.2012.

З огляду на це, законопроектом визначено положення щодо припинення споживання Україною озоноруйнівних речовин групи I Додатку С до Монреальського протоколу до 01.01.2020.

2. Мета і шляхи її досягнення

Метою законопроекту є визначення правових та організаційних засад регулювання відносин у сфері поводження з контрольованими речовинами та товарами, що їх містять, використання яких впливає на озоновий шар та зміну клімату.

Положення законопроекту спрямовані на створення сприятливих правових, організаційних умов для виконання Україною міжнародних зобов'язань у сфері охорони озонового шару та запобігання зміні клімату, а також адаптацію законодавства України до законодавства ЄС.

Так, положеннями законопроекту пропонується:

визначити повноваження центральних органів виконавчої влади;

встановити основні вимоги до суб'єктів господарювання;

запровадити спостереження за станом озонового шару;

встановити процедуру виведення з обігу контрольованих речовин та товарів, що їх містять;

встановити вимоги щодо сертифікації персоналу та відповідного маркування обладнання;

визначити порядки імпорту, експорту контрольованих речовин та товарів, що їх містять, а також поводження з відходами, що містять ці речовини.

3. Правові аспекти

У цій сфері діють такі нормативно-правові акти:

Віденська конвенція про охорону озонового шару від 22 березня 1985 року;

Монреальський протокол про речовини, що руйнують озоновий шар, від 16 вересня 1987 року, із змінами та доповненнями;

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

Закон України «Про адміністративні послуги»;

Положення про Міністерство екології та природних ресурсів України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 21 січня 2015 року № 32;

постанова Кабінету Міністрів України від 13.09.2002 № 1371 «Про порядок участі центральних органів виконавчої влади у діяльності міжнародних організацій, членом яких є Україна»;

постанова Кабінету Міністрів України від 16.05.2002 № 624 «Про посилення державного регулювання стосовно ввезення в Україну та вивезення з України озоноруйнівних речовин»;

постанова Кабінету Міністрів України від 05.10.2011 № 1031 «Деякі питання здійснення державного контролю товарів, що переміщуються через митний кордон України»;

постанова Кабінету Міністрів України від 20.12.2017 № 1018 «Про затвердження переліків товарів, експорт та імпорт яких підлягає ліцензуванню, та квот на 2018 рік».

Реалізація положень законопроекту потребує внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення.

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація положень законопроекту не потребує додаткових фінансових витрат з Державного бюджету.

5. Позиція заінтересованих органів

Законопроект потребує погодження із Міністерством економічного розвитку і торгівлі, Міністерством фінансів, Державною регуляторною службою, Державною службою України з надзвичайних ситуацій, Державною фіскальною службою, Державною екологічною інспекцією, проведення правової експертизи Міністерством юстиції.

6. Регіональний аспект

Проект Закону не стосується розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

6¹. Запобігання дискримінації

У законопроекті відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

7. Запобігання корупції

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

8. Громадське обговорення

Законопроект розміщено на офіційному сайті Мінприроди (www.menr.gov.ua) для висловлення громадських зауважень та пропозицій.

8-1. Розгляд Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій

Проект Постанови не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

9. Позиція соціальних партнерів

Законопроект не стосується питань соціально-трудової сфери.

10. Оцінка регуляторного впливу

Законопроектом пропонується забезпечити державне регулювання і контроль за обігом небезпечних речовин, що сприятиме об'єктивному наданню звітності до Озонового Секретаріату, передбаченої Монреальським протоколом та забезпечить виконання Україною міжнародних зобов'язань, взятих на себе після приєднання до вищезазначеного протоколу.

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», проект Закону є регуляторним актом.

У законопроекті враховано норми статті 4 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» та статті 5 Закону України «Про адміністративні послуги».

10¹. Вплив реалізації проекту акту на ринок праці

Прийняття законопроекту та його подальша реалізація не матиме впливу на ринок праці.

11. Прогноз соціально-економічних та інших наслідків прийняття акта

Прийняття законопроекту забезпечить законодавче закріплення положень, що регулюють відносини, які виникають у сфері поводження із контрольованими речовинами та сприятиме охороні озонного шару та запобіганню зміні клімату.

Міністр екології
та природних ресурсів України



Остап СЕМЕРАК

_____ 2018 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проекту Закону України “Про озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази”

I. Визначення проблеми

Збереження озонового шару та запобігання зростанню рівня глобального потепління наразі є одним з найважливіших питань, що стосуються майбутнього нашої планети та людства в цілому.

Україною підписано та ратифіковано Монреальський протокол про речовини, що руйнують озоновий шар (далі – Монреальський протокол) у 1988 році, головною метою якого є поступове скорочення споживання озоноруйнівних речовин до повного виведення з обігу шляхом встановлення кількісних обмежень їх споживання. Обсяги щорічної національної квоти для України склалися з 2004 р. по 2009 р. – 106,73 тонни озоноруйнівного потенціалу (далі - ОРП тонни); з 2010 р. по 2014 р. – 41,05 ОРП тонни. Відповідно до вимог пункту 5 статті 2 F Монреальського протоколу з 1 січня 2015 р. по 1 січня 2020 р. встановлено щорічну квоту споживання озоноруйнівних речовин групи I Додатку С до Монреальського протоколу (гідрохлорфторвуглеців, у тому числі R22 та R142b) в обсязі 16,42 ОРП тонн; нульова кількість, за виключенням 0,821 ОРП тонни, обмеженої споживанням для обслуговування холодильного обладнання та кондиціонерів, з 1 січня 2020 р. по 1 січня 2030 р. Крім того, однією з ключових вимог Монреальського протоколу є запровадження контрольних заходів - ліцензування експорту/імпорту озоноруйнівних речовин та подання щорічної звітності.

У разі недотримання вищезгаданих вимог до країни-порушника можуть вживатися санкції, зокрема, повна заборона постачання цих речовин в країну.

Ураховуючи, що виробництво озоноруйнівних речовин в Україні відсутнє, та вони майже на експортуються, щорічний обсяг споживання озоноруйнівних речовин, у розумінні Монреальського протоколу, зводиться до обсягу імпортованих в країну речовин.

У жовтні 2016 році до Монреальського протоколу було прийнято Кігалійську поправку, відповідно до якої для фторованих парникових газів, які є замінниками озоноруйнівних речовин, також встановлено механізм поступового скорочення їх споживання.

Крім того, додатком ХХІХ до Глави 6 “Навколишнє середовище” Розділу V “економічне і галузеве співробітництво” Угоди про асоціацію між Україною з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами – членами, з іншої сторони, яка набрала чинності для України з 01.11.2014, встановлено зобов'язання для України імплементувати положення Регламенту(ЄС) № 842/2006 про деякі фторовані парникові гази та Регламенту (ЄС) № 2037/2000 про субстанції, що руйнують озоновий шар, зі змінами та доповненнями. Зазначені регламенти стали ефективним інструментом

зменшення використання озоноруйнівних речовин, фторованих парникових газів та попередження їх викидів в країнах Європейською Союзом завдяки впровадженню механізмів зменшення обсягів споживання, попередження витоків, рекуперації контрольованих речовин, навчання та підтвердження кваліфікації персоналу.

Законодавча неврегульованість призводить до порушення цілісності системи державного регулювання і контролю за ввезенням і вивезенням контрольованих речовин та відсутності узгодженості взаємодії між державними органами щодо ведення обліку ввезених/вивезених речовин, що, в свою чергу, не забезпечує об'єктивного звітування України, як Сторони Монреальського протоколу, до Озонового Секретаріату. Крім того, відсутність встановлених механізмів контролю витоків озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів, а також підтвердження кваліфікації персоналу, який працює з цими речовинами, призводить до надмірного їх споживання та додаткового негативного впливу на стан озонового шару та зміну клімату.

Під час визначення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання встановлені основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	-	+
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Застосування ринкових механізмів не може розв'язати виявленої проблеми, оскільки описана проблема стосується питань охорони навколишнього середовища та здоров'я населення.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки відсутня відповідна нормативна база, яка б охоплювала всі питання, що стосуються обігу озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів в Україні.

II. Цілі державного регулювання

Цілями державного регулювання є:

1. Встановлення правових та організаційних засад регулювання відносин у сфері поводження з контрольованими речовинами та товарами, що їх містять. Контроль обігу озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів в Україні, що сприятиме скороченню споживання та зменшенню впливу таких речовин на стан навколишнього середовища та здоров'я населення.

2. Дотримання Україною вимог Монреальського протоколу, а

також впровадження рекомендацій, що містяться в Рішенні XXIV/18 двадцять четвертої наради Сторін Монреальського протоколу.

3. Виконання вимог положень Угоди про асоціацію між Україною та ЄС щодо апроксимації законодавства України в сфері захисту озонового шару та боротьби із глобальним потеплінням шляхом запровадження обмежень щодо споживання та імпорту озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів, а також запровадження дієвого механізму обліку, звітності, контролю витоків, поводження з ними та знешкодження вищезазначених речовин.

4. Попередження застосування до України міжнародних санкцій, зокрема, у вигляді заборони імпорту контрольованих речовин з інших держав.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення встановлених цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1 Прийняття розробленого законопроекту</p>	<p>Прийняття проекту закону забезпечить досягнення описаних цілей державного регулювання повною мірою. Впровадження положень законопроекту забезпечить створення системи регулювання відносин у сфері застосування озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів, а також виконання Україною міжнародних зобов'язань у сфері охорони озонового шару та запобігання зміні клімату, адаптацію законодавства України до законодавства ЄС.</p> <p>Впровадження механізмів навчання та сертифікації персоналу, а також маркування контрольованих речовин та товарів, що їх містять, підвищить рівень безпеки при їх застосуванні. Підвищення прозорості обігу та використання контрольованих речовин разом з встановленням відповідальності за порушення законодавчих вимог у цій сфері зменшить тіньовий обіг цих товарів та відповідні бюджетні втрати.</p>
<p>Альтернатива 2 Залишення наявної ситуації без змін</p>	<p>У випадку залишення ситуації, що склалася, без змін, жодна із поставлених цілей не може бути досягнута. За таких умов, в Україні не буде створено системи регулювання обігу озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів, а також ефективного</p>

	контролю за імпортом та експортом таких речовин. Невиконання міжнародних зобов'язань України за Монреальським протоколом та Угодою про асоціацію між Україною та Європейським Союзом створює небезпеку вжиття до країни санкцій, які можуть призвести до значних фінансово-економічних збитків та збільшення соціальної напруги.
Альтернатива 3 Використання ринкових механізмів	Зазначена проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки питання стосується державного регулювання із забезпечення виконання вимог міжнародних зобов'язань.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення.

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	<p>Встановлення прозорих механізмів регулювання обігу озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів в Україні на законодавчому рівні, сприяння зменшенню впливу таких речовин на стан навколишнього середовища та на здоров'я населення, покращенню міжнародного іміджу країни.</p> <p>Поліпшення системи державного контролю та обліку ввезених та вивезених з України озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів.</p> <p>Дотримання Україною міжнародних зобов'язань.</p> <p>Виконання вимог положень Угоди про</p>	<p>Сума витрат на адміністрування регулювання загалом складає 300524,05 грн. на рік.</p> <p>Фінансування здійснюватиметься в межах бюджетних призначень на утримання Мінприроди.</p>

	<p>асоціацію між Україною та ЄС щодо апроксимації законодавства України в сфері захисту озонового шару та боротьби із глобальним потеплінням шляхом запровадження обмежень щодо споживання та імпорту озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів, а також запровадження дієвого механізму обліку, звітності, контролю витоків, поводження з ними та знешкодження вищезазначених речовин.</p> <p>Попередження застосування до України міжнародних санкцій, зокрема, у вигляді обмеження імпорту озоноруйнівних речовин з інших держав. Підвищення стандартів безпеки та якості послуг у цій сфері.</p>	
Альтернатива 2	Не передбачаються	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відсутність ефективної системи контролю та обліку імпорту та експорту озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів в Україні; 2. Витрати, пов'язані із застосуванням до України міжнародних

		<p>санкцій у зв'язку із невиконанням міжнародних зобов'язань.</p> <p>3. Витрати на відшкодування збитків сферам діяльності, що пов'язані із використанням охолоджувальних приладів та обладнання у разі призупинення імпорту озоноруйнівних речовин до України.</p> <p>4. Розвиток тіньового ринку обігу контрольованих речовин, що створює корупційні ризики. Недонадходження коштів до бюджету за видачу ліцензій на імпорт/експорт озоноруйнівних речовин.</p> <p>5. Негативний вплив на стан навколишнього природного середовища.</p>
Альтернатива 3	Не передбачаються.	Не передбачаються.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання, що планують набувати статус оператора контрольованих речовин.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	-	5	411	1603	2019
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	-	0,2%	20,4%	79,4%	100 %

За результатами опрацювання даних митної статистики, проведених опитувань та консультацій з представниками бізнесу та асоціації холодильщиків України визначено кількість суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання: 2019 (одиниць), з яких – середнього підприємства – 5 (одиниць); малого підприємства 411 (одиниць) та мікропідприємства 1603 (одиниць).

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	<p>1. Прозорий механізм оператора регулювання обігу контрольованих речовин;</p> <p>2. Рівні можливості для суб'єктів господарювання щодо набуття статусу оператора озоноруйнівних речовин або фторованих парникових газів та провадження відповідної діяльності;</p> <p>3. Підвищення рівня безпеки використання контрольованих речовин завдяки навчанню та підтвердженню кваліфікації персоналу для виконання робіт з обслуговування товарів та обладнання, що містять озоноруйнівні речовини або фторовані парникові гази;</p> <p>4. Підвищення конкурентоспроможності суб'єктів господарювання;</p> <p>5. Можливість участі у міжнародних інвестиційних проектах, спрямованих на скорочення споживання контрольованих речовин шляхом впровадження нових прогресивних технологій.</p>	<p>Прогнозні витрати суб'єктів господарювання, пов'язані з виконанням регулювання, складатимуть 11146909,12 грн. в перший рік регулювання та 12640774,88 грн. за п'ять років. Розрахунки витрат наведено в додатках 2 та 4.</p>
Альтернатива 2	Не передбачаються	1. Відсутність законодавчо врегульованого прозорого механізму обігу

		<p>контрольованих речовин, який забезпечуватиме рівні можливості для суб'єктів господарювання щодо провадження діяльності із поводження з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами;</p> <p>2. Відсутність можливості навчання та підтвердження кваліфікації персоналу для виконання робіт з обслуговування товарів та обладнання, що містять озоноруйнівні речовини або фторовані парникові гази;</p> <p>3. Небезпека вжиття міжнародних санкцій у вигляді заборони експорту контрольованих речовин з країн-виробників цих речовин до України.</p> <p>4. Неотримання міжнародної фінансової і технічної допомоги для диверсифікації</p>
Альтернатива 3	Не передбачаються.	Не передбачаються.

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 балу
Альтернатива 1	4	Прийняття проекту закону забезпечить досягнення визначених цілей державного регулювання повною мірою.
Альтернатива 2	1	Залишення ситуації, що склалася, без змін, призводить до того, що жодна із поставлених цілей регулювання не може бути досягнута (проблема продовжує існувати).
Альтернатива 3	1	Альтернатива не є

		прийнятною, оскільки питання виконання міжнародних зобов'язань країни є прерогативою держави
--	--	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	<p>1) Для держави – визначення засад обігу озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів в Україні на законодавчому рівні, що сприятиме зменшенню впливу таких речовин на стан навколишнього середовища та на здоров'я населення, дотриманню Україною міжнародних зобов'язань у цій сфері, а також попередженню застосування до України міжнародних санкцій, зокрема, у вигляді заборони імпорту контрольованих речовин з інших держав.</p> <p>2) Для суб'єктів господарювання – поява прозорого та доступного механізму провадження діяльності з озоноруйнівними речовинами та/або фторованими парниковими газами, можливості навчання та підтвердження кваліфікації персоналу для виконання робіт у цій сфері, що призведе до підвищення</p>	<p>Для суб'єктів господарювання – прогнозні витрати суб'єктів господарювання, пов'язані з виконанням регулювання, складатимуть 11146909,12 грн. в перший рік регулювання та 12640774,88 грн. за п'ять років</p>	<p>Прийняття запропонованого законопроекту дозволяє досягнути всіх цілей регулювання, повністю вирішуючи виявлену проблему.</p>

	конкурентоспроможності суб'єктів господарювання. Підвищення стандартів безпеки. Можливість участі в проектах міжнародної технічної допомоги		
Альтернатива 2	Для суб'єктів господарювання – відсутність витрат, що пов'язані з виконанням запланованого регулювання.	Для держави-відсутність ефективної системи контролю та обліку імпорту та експорту озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів в Україні, а також витрати, пов'язані із застосуванням до України міжнародних санкцій та відшкодуванням збитків сферам діяльності, що пов'язані із використанням охолоджувальних приладів та обладнання. Наявність тіньового обігу контрольованих речовин. Для суб'єктів господарювання – відсутність законодавчо врегульованого механізму провадження діяльності з озоноруйнівними речовинами та/або фторованими парниковими газами, навчання та підтвердження кваліфікації персоналу. Корупційні ризики, пов'язані з відсутністю прозорих механізмів регулювання.	Залишення ситуації в існуючому стані не дозволяє досягнути поставлених цілей регулювання, отже за таких умов описана проблема продовжує існувати.

Альтернатива 3	Не передбачаються.	Не передбачаються.	Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки питання стосується державного регулювання.
----------------	--------------------	--------------------	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи\причин відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Недоцільна, оскільки у разі залишення ситуації без змін досягнення визначених цілей неможливе.	Ризик зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта не передбачається
Альтернатива 2	Прийняття проекту постанови є найбільш обґрунтованим та ефективним способом досягнення поставлених цілей. Обрана альтернатива забезпечить виконання міжнародних зобов'язань України.	Ризик зовнішніх чинників на дію запропонованого акта не передбачається
Альтернатива 3	X	X

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

1. Механізм дії регуляторного акта.

Основним механізмом розв'язання поставленої проблеми є впровадження державного регулювання шляхом прийняття запропонованого законопроекту.

Прийняття проекту закону дозволить визначити основні засади виробництва, імпорту, експорту, розміщення на ринку та поводження з озоноруйнівними речовинами, фторованими парниковими газами та товарами, що їх містять. Впровадження положень законопроекту забезпечить створення системи регулювання відносин у сфері застосування контрольованих речовин, а також виконання Україною міжнародних зобов'язань у сфері охорони озонного шару та запобігання зміні клімату, адаптацію законодавства України до законодавства ЄС.

Впровадження механізмів навчання та сертифікації персоналу, а також маркування контрольованих речовин та товарів, що їх містять, підвищить рівень безпеки при їх застосуванні. Підвищення прозорості обігу та використання контрольованих речовин разом з встановленням відповідальності за порушення законодавчих вимог у цій сфері зменшить тіньовий обіг цих товарів та відповідні бюджетні втрати. Контроль витоків

та викидів озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів зменшить кількість їх безповоротних втрат та потрапляння до навколишнього середовища, що, в свою чергу, сприятиме зменшенню впливу таких речовин на стан навколишнього середовища та на здоров'я населення.

2. Організаційні заходи для впровадження регуляторного акта в дію.

Для впровадження законопроекту необхідно здійснити такі організаційні заходи:

забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення в мережі Інтернет – на офіційному веб-сайті Міністерства екології та природних ресурсів України,

провести погодження проекту регуляторного акта із заінтересованими центральними органами виконавчої влади,

подати законопроект до Кабінету Міністрів України з метою подальшої реєстрації в Верховній Раді України.

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

Законопроект стосується інтересів держави та суб'єктів господарювання. Негативних наслідків у зв'язку з прийняттям регуляторного акта не очікується.

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акта органам державної влади не потрібно додаткових витрат з Державного бюджету України. Фінансування витрат здійснюватиметься в межах бюджетних призначень на утримання та провадження діяльності органів виконавчої влади.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

Питома вага суб'єктів малого підприємництва (малих та мікропідприємств разом) у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, становить 99,8 відсотків. Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва здійснено згідно з додатком 4 Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2004 р. № 308.

Витрати великих суб'єктів господарювання та органів виконавчої влади не передбачаються, а тому зазначені розрахунки витрат згідно Додатку 2 та Додатку 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не проводились.

Витрати середніх суб'єктів господарювання наведені згідно Додатку 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта відповідно.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта встановлюється на необмежений термін, оскільки відносини, які він регулює, мають перманентний характер.

Зміна строку дії регуляторного акта можлива в разі зміни міжнародно-правових актів чи законодавчих актів України вищої юридичної сили на виконання яких розроблений цей проект регуляторного акта.

Проект регуляторного акту набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

VIII. Визначення показників результативності регуляторного акта

Основними показниками результативності регуляторного акта є:

1) Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта – додаткових надходжень не передбачається.

2) Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта - дія акта поширюватиметься на суб'єктів господарювання (підприємства та фізичних осіб-підприємців), які здійснюють операції з імпорту, експорту, розміщення на ринку та поводження з озоноруйнівними речовинами, фторованими парниковими газами та товарами, що їх містять або можуть містити. Кількість суб'єктів господарювання на яких поширюватиметься дія акта складає 2019 суб'єктів. Законопроект передбачено поступове обмеження операцій з озоноруйнівними речовинами, фторованими парниковими газами та товарами, що їх містять, отже кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта, поступово зменшуватиметься.

3) Розмір коштів, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог регуляторного акта – розмір коштів, що витратимуться суб'єктами господарювання на рік - зменшаться (11146909,12 грн. у перший рік регулювання; 12640774,88 грн. за п'ять років регулювання);

час, що необхідно буде витратити одному суб'єкту господарювання для виконання вимог акта – орієнтовно 142 години на процедуру організації виконання вимог регулювання;

4) Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб щодо основних положень регуляторного акта – високий. З метою громадського обговорення законопроект оприлюднений на офіційному веб-сайті Міністерства екології та природних ресурсів України. Після прийняття регуляторного акта він буде опублікований у засобах масової інформації та розміщений на Урядовому порталі.

Виходячи з визначених цілей державного регулювання, для відстеження результативності законопроекту визначено такі додаткові показники:

1) Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб що мають персонал з підтвердженою кваліфікацією/ мають підтверджену

кваліфікацію для виконання робіт з обслуговування товарів та обладнання, що містять озоноруйнівні речовини або фторовані парникові гази – кількість таких суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб збільшиться.

2) Обсяги споживання контрольованих речовин скоротяться: озоноруйнівних речовин – на 95 %; фторованих парникових газів – на 80 %.

3) Зменшення затрат часу посадовими особами Мінприроди пов'язаних з обробкою інформації та прийняття управлінських рішень, з метою належного контролю за обігом контрольованих речовин в країні на 15 %.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Щодо регуляторного акта буде послідовно здійснюватися базове, повторне та періодичне відстеження результативності:

базове відстеження результативності регуляторного акта буде проведено після набрання чинності цим регуляторним актом, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта;

повторне відстеження результативності – через рік з дня набрання ним чинності, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом;

періодичне відстеження результативності – один раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

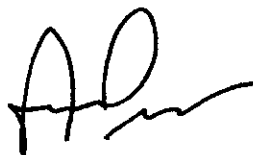
У разі виявлення неврегульованих та проблемних моментів шляхом проведення аналізу показників дії цього акта, ці моменти буде виправлено внесення відповідних змін.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності, – статистичні.

Відповідні відстеження будуть проводитись шляхом аналізу статистичних даних, виконавцем яких є Міністерство екології та природних ресурсів, Державна митна служба, Державна статистична служба.

**Міністр екології та
природних ресурсів України**



Остап СЕМЕРАК

_____ 2018 р.

ВИТРАТИ

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

№	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	5315,52	10631,04
2	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу), гривень	38,08	95,2
3	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо) для забезпечення маркування, гривень	3936,00	19680,00
4	Витрати на забезпечення маркування товарів та обладнання (інші), гривень	1827,84	9139,2
5	РАЗОМ (сума рядків:1+2+3+4)	11117,44	39545,44
6	Кількість суб'єктів господарювання середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	5	5
7	Сумарні витрати суб'єктів господарювання середнього підприємництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 5 X рядок 6), гривень	55587,2	197727,2

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо	<p>Організація навчання та підтвердження кваліфікації персоналу:</p> <p>1. час на навчання (40 год.) та проходження кваліфікаційного іспиту (3 год.) X вартість часу (заробітна платня) X кількість осіб кваліфікованого персоналу, необхідна для суб'єкта господарювання (2) 43 год. X 19,04 грн¹. X 2 = 1637,44 грн.</p> <p>2. вартість навчання для підтвердження кваліфікації персоналу 1 особи (40 академічних годин X 45,50 грн.)² X кількість осіб кваліфікованого</p>	Здійснюється раз на три роки	3274,88 грн.

	персоналу, необхідна для суб'єкта господарювання (2) 40 ак.год. X 45,50 грн. X 2 = 3640,00 грн.	Здійснюється раз на три роки	7280,00 грн.
	3. витрати часу на підготовку та подання документів для отримання кваліфікаційного документа 1 особи X вартість часу (заробітна платня) X кількість осіб кваліфікованого персоналу, необхідна для суб'єкта господарювання 1 год. X 19,04 грн. X 2 = 38,08	Здійснюється раз на три роки	76,16 грн.
Разом, грн	5315,52	-	10631,04

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	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
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	1. Витрати часу на заповнення форми в Єдиному електронному реєстрі операторів контрольованих речовин X вартість часу (заробітна платня) 1 год. X 19,04 грн. = 19,04 грн.	Не передбачені	19,04 грн.	95,2 грн.
	2. Витрати часу на заповнення та подання електронних	Не передбачені	19,04 грн.	Не передбачені

	<i>форм звітності</i> <i>X вартість</i> <i>часу (заробітна</i> <i>платня) X</i> <i>оціночна</i> <i>кількість</i> <i>оригінальних</i> <i>звітів</i> 1 год. X 19,04 грн. X 1 звіт = 19,04 грн.			
Разом, грн.			38,08	95,2

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
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	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
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обв'язкових експертиз, сертифікації,	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені

атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)				
--	--	--	--	--

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо) для забезпечення маркування	<i>Вартість банки (0,75 л) фарби³ X необхідна кількість банок фарби 328,00 грн. X 12 шт. = 3936,00 грн.</i>	3936,00 грн.	19680,00 грн.

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

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на забезпечення маркування товарів та обладнання	<i>Витрати часу на маркування товарів та обладнання (8 год. на місяць X 12 міс.)⁴ X вартість часу (заробітна платня) 96 год. X 19,04 грн. = 1827,84 грн.</i>	1827,84 грн.	9139,2 грн.

Примітки:

¹ - вартість н/г розрахована відповідно до встановлених Державним бюджетом України на 2017 рік показників мінімальної заробітної плати ($1 \text{ н/г} = 3200:21:8 = 19,04$);

² - інформація про час та вартість навчання отримана за результатами проведених консультацій;

³ - джерело інформації про вартість фарби <https://oxidom.com/otdelochnye-materialy/kraski/kraska-po-metaly>;

⁴ - інформація про витрати часу та необхідні витратні матеріали є оціночною і отримана за результатами проведених консультацій.

ТЕСТ

Малого підприємництва (М - Тест)

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

Консультації щодо оцінки впливу регулювання, запропонованого законопроектом, на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідне для здійснення регулювання, проведено розробником у період з 01 січня до 01 жовтня 2017 року.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Збір статистичних даних Міністерством екології та природних ресурсів		Проведено Мінприроди за допомогою аналізу щорічних звернень суб'єктів господарювання, даних державних статистичних спостережень, даних митної статистики, інформації Мінекономрозвитку щодо виданих ліцензій на імпорту/експорт та інтернет ресурсів. Визначено кількість суб'єктів господарювання, що здійснюють імпорту озоноруйнівних речовин та обсяги імпорту.
2	Консультації у формі усних запитів до підприємців, пов'язаних з обігом озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів	200	Отримано інформацію про суб'єктів господарювання на внутрішньому ринку та обсяги озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів
3	Обстеження шляхом надсилання запитів підприємцям, пов'язаним з обігом озоноруйнівних речовин та фторованих	180	Отримано інформацію про обладнання та обсяги озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів, що використовуються

	парникових газів, експертна оцінка інформації		
4	Наради та робочі зустрічі з представниками бізнесу та Всеукраїнської громадської організації «Спілка холодильщиків України»	30	Обговорено позиції та механізми регулювання, пов'язані з експортом/імпортом контрольованих речовин, із навчанням та сертифікацією персоналу, строками скорочення споживання контрольованих речовин

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

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 2014 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 411 (одиниць) та мікропідприємництва 1603 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 99,8 (відсотків) (відповідно до таблиці «Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання» додатка 1 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта).

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

№	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування ¹				
1	Процедури організації виконання вимог регулювання:			
1.1.	Заповнення форми в Єдиному електронному реєстрі операторів контрольованих речовин; Формула: витрати часу на заповнення електронної форми X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) $1 \text{ год. } X 19,04 \text{ грн.}$	19,04	-	-

¹ - Вартість н/г розрахована відповідно до встановлених Державним бюджетом України на 2017 рік показників мінімальної заробітної плати ($1 \text{ н/г} = 3200:21:8 = 19,04$)

1.2.	Організація навчання та підтвердження кваліфікації персоналу Формула: витрати часу на навчання та проходження кваліфікаційного іспиту 1 особи X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X кількість осіб кваліфікованого персоналу, необхідна для суб'єкта господарювання (2) $43 \text{ год.} X 19,04 \text{ грн.} X 2$	1637,44	–	1637,44
1.3.	Вартість навчання для підтвердження кваліфікації персоналу Формула: вартість навчання 1 особи (40 академічних годин $X 45,50 \text{ грн.}$) X кількість осіб кваліфікованого персоналу, необхідна для суб'єкта господарювання (2) $40 X 45,50 X 2$	3640,00	-	3640,00
1.4.	Подання документів для отримання кваліфікаційного документа Формула: витрати часу на подання документів для отримання кваліфікаційного документа 1 особи X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X кількість осіб кваліфікованого персоналу, необхідна для суб'єкта господарювання (2) $1 \text{ год.} X 19,04 \text{ грн.} X 2$	38,08	–	38,08
1.5.	Забезпечення маркування товарів та обладнання Формула: витрати часу на маркування товарів та обладнання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) $8 \text{ год.} X 19,04 \text{ грн.}$	152,32	152,32	761,6
1.6.	Разом, гривень	5486,88	152,32	6077,12
1.7.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні	2014	2014	2014

	виконати вимоги регулювання, одиниць			
1.8.	Сумарно, гривень	11050576,32	306772,48	12239319,68
	Процедури організації виконання вимог регулювання (14 суб'єктів господарювання):			
2.1.	Підготовка та подання документів на отримання ліцензії на імпорту/експорт контрольованих речовин (імпортери - 14 суб'єктів господарювання) Формула: витрати часу на підготовку та подання документів X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) 8 год. X 19,04 грн.	152,32	152,32	761,6
2.2.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	14	14	14
2.3.	Сумарно, гривень	2132,48	2132,48	10662,4
3.	Процедури офіційного звітування (2014 суб'єктів господарювання) Формула: витрати часу на заповнення та подання електронних звітних форм X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість оригінальних звітів 1 год. X 19,04 грн. X 1звіт	19,04	19,04	95,2
3.1.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	2014	2014	2014
3.2.	Сумарно, гривень	38346,56	38346,56	191732,8
4	Процедури офіційного звітування (імпортери - 14 суб'єктів господарювання) Формула: витрати часу на заповнення та подання звітних форм X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість оригінальних звітів 1 год. X	19,04	19,04	95,2

	<i>19,04 грн. X Ізвіт</i>			
4.1.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	14	14	14
4.2.	Сумарно, гривень	266,56	266,56	1332,8
5	Загальна сума, гривень	11091321,92	347518,08	12443047,68

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

Розрахунок бюджетних витрат на адміністрування регулювання здійснюється окремо для кожного відповідного органу державної влади чи органу місцевого самоврядування, що залучений до процесу регулювання.²

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання: Міністерство екології та природних ресурсів України

Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва - за потреби окремо для суб'єктів малого та мікро-підприємств)	Планові витрати часу на процедуру (год)	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Адміністрування Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин (одноразово перший рік)	0,25	35,11	1	2014	17677,89
2. Видача кваліфікаційних документів: (видається раз на три роки)	2	35,11	2	2014	282846,16
Разом за рік (перший рік)					300524,05
Сумарно за п'ять років Формула: Витрати за перший рік + витрати на					583370,21

² - Вартість н/г розрахована за показником місячної заробітної платні 5900 грн. (1 н/г = 5900:21:8= 35,11)

видачу кваліфікаційних документів на наступні 3 роки					
--	--	--	--	--	--

Фінансування витрат здійснюватиметься в межах бюджетних призначень на утримання Міністерства екології та природних ресурсів України.

5. 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	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання <i>Формула:</i> <i>Рядок 1.8. + рядок 2.3. пункту 3 цього М-Тесту</i>	11052708,8	12249982,08
2	Сумарні витрати малого підприємництва на процедури офіційного звітування <i>Формула:</i> <i>Рядок 3.2. + рядок 4.2. пункту 3 цього М-Тесту</i>	38613,12	193065,6
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	300524,05	583370,21
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	11391845,97	13026417,89

5.Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

На даний час не передбачаються.

Перегляд ситуації щодо можливості розроблення коригуючих заходів буде здійснено під час повторного відстеження результативності регуляторного акту.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

пр. Перемоги, 10, м.Київ, 01135, тел. (044) 481-32-21, факс (044) 481-47-96
E-mail: mon@mon.gov.ua, код ЄДРПОУ 38621185

Міністерство екології та природних
ресурсів України

Щодо проекту Закону України
«Про озоноруйнівні речовини та
фторовані парникові гази»

Міністерство освіти і науки України розглянуло проект Закону України
«Про озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази» та погоджує його без
зауважень.

Додаток: - проект Закону України на 19 арк. в 1 прим.

Заступник Міністра

М. В. Стріха

Вик. Ничипоренко О.В.
тел. 287-82-42

Міністерство екології та природних ресурсів України
№ 23372 / 5-17
«15» 05 2017 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
№1/12-5840 від 14.09.2017





МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Управління адміністративно-господарського та
організаційного забезпечення

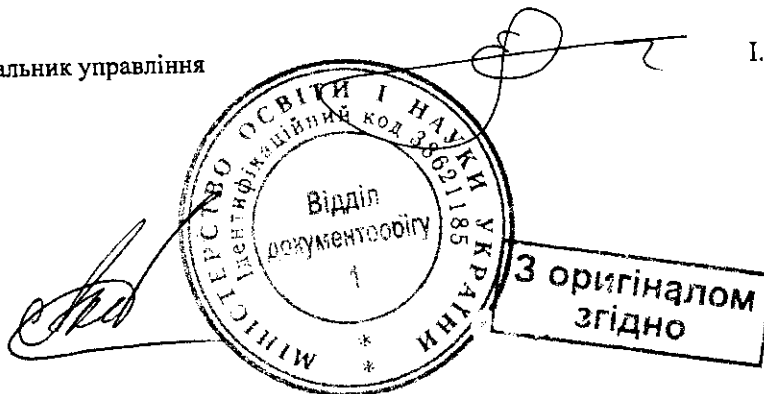
пр. Перемоги, 10, м. Київ, 01135, тел.(044) 481-32-50, факс (044) 481-32-23, E-mail: org@mon.gov.ua

ДОВІДКА

Відповідно до наказу Міністерства від 11.01.2017 року № 34 тимчасове виконання обов'язків Міністра освіти і науки України з 12.09.17 р. покладено на першого заступника Міністра Ковтунця В.В.

Начальник управління

І.А. Єрко



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
№1.1/102-вн-17 від 12.09.2017



ЗАКОН УКРАЇНИ

Про озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази

Цей Закон регулює правовідносини щодо виробництва, імпорту, експорту, розміщення на ринку та поводження з озоноруйнівними речовинами, фторованими парниковими газами та товарами, що їх містять або можуть містити, використання яких впливає на озоновий шар та на рівень глобального потепління.

РОЗДІЛ 1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Стаття 1. Визначення основних термінів

1. У цьому Законі терміни вживаються в такому значенні:

використання контрольованих речовин – використання контрольованих речовин під час виробництва, обслуговування або ремонту, включаючи заправку, дозаправку виробів та обладнання, або під час інших процесів;

виробництво контрольованих речовин або товарів, що їх містять – виготовлення контрольованих речовин, здійснене умисно або неумисно, або ж в якості побічного продукту при виробництві, якщо такий побічний продукт не знищується в рамках виробничого процесу. Повторне використання контрольованих речовин, рекуперація з метою повторного використання не вважаються виробництвом;

виробник контрольованих речовин або товарів, що їх містять – означає будь-яку фізичну особу, фізичну особу-підприємця або юридичну особу, що здійснює виробництво контрольованих речовин на території України;

витоки та викиди контрольованих речовин – потрапляння контрольованих речовин у навколишнє природне середовище у результаті умисних або ж неумисних дій фізичних або ж юридичних осіб, несправності, пошкодження, неналежної експлуатації товарів, що їх містять;

герметизована система – система, у якій усі частини, які містять холодоагент, ущільнені шляхом зварювання, пайки або подібним нероз'ємним

з'єднанням, яка може мати блоковані клапани й заглушені отвори, які дозволяють проводити належний ремонт або видалення та мають перевірену норму витoku менше 3 грамів контрольованої речовини на рік під тиском принаймні у чверть максимально припустимого тиску;

зняття з експлуатації – остаточна зупинка та припинення експлуатації або використання товарів або обладнання, в якому містяться контрольовані речовини;

знешкодження контрольованих речовин – процес, в результаті якого весь або більша частина контрольованої речовини перетворюється або розщеплюється на постійній основі на одну або більше стабільних речовин, які не є контрольованими речовинами;

компоненти технологічного процесу – означає контрольовані речовини, що використовуються як компоненти в технологічних процесах;

контрольовані речовини – озоноруйнівні речовини та/або фторовані парникові гази;

контейнер – тара, призначена для транспортування або зберігання контрольованих речовин;

Монреальський протокол – Монреальський протокол про речовини, що руйнують озоновий шар 1987 року до Віденської конвенції про охорону озонового шару 1985 року;

одноразовий контейнер – тара, яка не призначена для повторного наповнення, та використовується для зберігання контрольованих речовин, при технічному обслуговуванні, експлуатації або наповненні холодильного обладнання, систем кондиціонування повітря, теплових насосів, систем протипожежного захисту або високовольтних розподільчих пристроїв, або призначених для зберігання або транспортування розчинників на основі контрольованих речовин;

озоновий шар – шар атмосферного озону, що знаходиться у стратосфері і поглинає біологічно небезпечне ультрафіолетове сонячне випромінювання;

озоноруйнівні речовини – будь-яка речовина, що зазначена в Додатку 1 до цього Закону, яка існує самостійно або в суміші, первинна, рекуперована, регенерована або ж оброблена для повторного використання чи ізомери такої речовини, та має озоноруйнівний потенціал вище ніж 0;

озоноруйнівний потенціал (ОРП) – показник, визначений для кожної озоноруйвної речовини, та який визначає потенційний руйнівний (негативний) вплив такої речовини на озоновий шар;

оператор контрольованих речовин – фізична-особа підприємець або юридична особа, яка виконує операції щодо імпорту, експорту, розміщення на ринку, зберігання, використання або ж поводження з контрольованими речовинами, та набула статусу оператора контрольованих речовин відповідно до законодавства України;

поводження з контрольованими речовинами – операції щодо переміщення (транспортування), рекуперації, регенерації, повторного використання, рециклінгу, знешкодження в межах території України контрольованих речовин та/або товарів і обладнання, що їх містять ;

первинна речовина – означає невикористану, нерегеновану, нерекуперовану та таку, щодо якої не було здійснено рециклінгу, контрольовану речовину;

потенціал глобального потепління (ПГП) – показник, який означає кліматичний потенціал глобального потепління фторованого парникового газу, по відношенню до вуглекислого газу;

регенерація – переробка контрольованих речовин з метою забезпечення їх відповідності еквівалентним характеристикам первинної речовини з урахуванням її запланованого використання;

рекуперація, – збирання контрольованих речовин з товарів, обладнання або тари під час обслуговування, ремонту, зберігання та зняття з експлуатації таких речовин або ж товарів, що їх містять;

рециклінг – повторне використання рекуперованих контрольованих речовин після базового процесу очищення, такого як фільтрація або сушка;

розміщення на ринку – постачання або надання третім особам за плату або безкоштовно контрольованих речовин або товарів, що їх містять;

розрахунковий обсяг озоноруйнівних речовин – кількість озоноруйнівних речовин, встановлена шляхом множення кількості кожної озоноруйвної речовини на її озоноруйнівний потенціал і сумування отриманих показників, яка визначається в тоннах озоноруйнівного потенціалу (ОРП);

споживання – загальна кількість імпортованих з інших держав контрольованих речовин, за винятком контрольованих речовин, експортованих в інші держави;

сировина – будь-яка контрольована речовина, що була хімічно перетворена в рамках технологічного процесу, в ході якого ця речовина повністю змінила свій первісний склад і як результат має озоноруйнівний потенціал або потенціал глобального потепління не вище ніж 0;

система виявлення витоків – калібрований механічний, електричний або електронний прилад для виявлення витоків контрольованих речовин, який при виявленні витоків автоматично повідомляє оператора контрольованих речовин;

товари, що містять контрольовані речовини — групи виробів та обладнання, що містять контрольовані речовини, або які функціонують із застосуванням контрольованих речовин, зазначені у Додатку D до Монреальського протоколу;

фторовані парникові гази ≠ будь-яка речовина, що зазначена в Додатку 1 до цього Закону, яка існує самостійно або в суміші, первинна, рекуперована, регенерована або ж оброблена для повторного використання чи ізомери такої речовини, та має озоноруйнівний потенціал вище ніж 0.

2. Інші терміни вживаються у значеннях, наведених в законах України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про відходи», «Про охорону атмосферного повітря», «Про карантин рослин», «Про зовнішньоекономічну діяльність», Віденській конвенції про охорону озонного шару, Монреальському протоколі.

Стаття 2. Законодавство у сфері озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів

1. Відносини, що виникають у сфері охорони озонного шару, регулюються законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про відходи», «Про охорону атмосферного повітря», цим Законом, іншими актами законодавства, а також міжнародними договорами України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України.

2. Дія цього Закону поширюється на фізичних осіб, фізичних осіб-підприємців та юридичних осіб, які провадять діяльність, пов'язану з виробництвом, поводженням з контрольованими речовинами, імпортом, експортом, розміщенням на ринку, використанням контрольованих речовин, або товарів, що їх містять.

Стаття 3. Державне управління у сфері регулювання озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів

1. Державне управління у сфері регулювання контрольованих речовин здійснюється Кабінетом Міністрів України, центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, центральним органом виконавчої влади, який реалізує

державну податкову політику, державну політику у сфері державної митної справи, державну політику з адміністрування єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування (далі - єдиний внесок), державну політику у сфері боротьби з правопорушеннями під час застосування податкового, митного законодавства, а також законодавства з питань сплати єдиного внеску, іншими центральними та місцевими органами виконавчої влади, Радою міністрів Автономної Республіки Крим, органами місцевого самоврядування.

2. До повноважень Кабінету Міністрів України щодо поводження з контрольованими речовинами належать:

1) реалізація визначеної Верховною Радою України екологічної політики у сфері охорони озонного шару та запобігання зростання рівня глобального потепління;

2) спрямування та координація діяльності центральних органів виконавчої влади, інших органів виконавчої влади у сфері охорони озонного шару;

3) організація екологічного виховання та екологічної освіти громадян у сфері охорони озонного шару;

4) організація і забезпечення провадження зовнішньоекономічної діяльності щодо контролюваних речовин;

5) визначення графіків скорочення споживання контролюваних речовин;

6) встановлення порядку:

розподілу часток щорічної національної квоти на імпорт контролюваних речовин;

оформлення транзитної застави на транзитне перевезення контролюваних речовин та товарів, що їх містять;

ліцензування діяльності із поводження з контрольованими речовинами;

7) інші повноваження відповідно до закону.

3. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, належать:

1) забезпечення розподілу часток щорічної національної квоти на імпорт контролюваних речовин;

2) надання погодження на імпорт / експорт контролюваних речовин та товарів, що їх містять;

3) видача ліцензій на діяльність із поводження з контрольованими речовинами;

4) ведення Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин;

5) акредитація освітніх програм сертифікації персоналу; ✓

6) видача сертифікатів відповідності для виконання робіт з обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини; ✓

7) ведення реєстру осіб, які отримали сертифікат відповідності для виконання робіт з обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини;

8) встановлення переліку та порядку використання технологій знищення контрольованих речовин;

9) встановлення порядку:

створення та ведення Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин;

ведення та подання звітності операторами контрольованих речовин, що переміщують через митну територію України, використовують та здійснюють поводження з контрольованими речовинами та товарами, що їх містять;

акредитації програм навчання із здійснення підготовки осіб до сертифікації діяльності з обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини;

маркування контрольованих речовин та товарів, що їх містять;

10) інші повноваження відповідно до Закону.

4. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, належать:

1) здійснення державного нагляду (контролю) за дотриманням суб'єктами господарювання вимог законодавства у сфері охорони озонового шару та клімату шляхом проведення планових та позапланових заходів державного нагляду (контролю);

2) здійснення оцінки вмісту контрольованих речовин в атмосферному повітрі;

3) встановлення порядку проведення перевірок операторів контрольованих речовин

4) надання суб'єктам господарювання обов'язкових для виконання приписів щодо усунення виявлених під час планових чи позапланових заходів державного нагляду (контролю) порушень законодавства у сфері охорони озонового шару та клімату;

5) за постановою адміністративного суду обмеження чи зупинення (тимчасове) господарської або іншої діяльності суб'єктів господарювання, окремих їх цехів (дільниць), відокремлених структурних підрозділів, одиниць обладнання, машин, механізмів, якщо їх діяльність провадиться з порушенням

вимог законодавства у сфері охорони озонного шару; вимог дозволів на імпорту / експорту контрольованих речовин та товарів, що містять озоноруйнівні речовини;

б) інші повноваження відповідно до Закону.

5. До повноважень центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну податкову політику, державну політику у сфері державної митної справи, державну політику з адміністрування єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування (далі – єдиний внесок), державну політику у сфері боротьби з правопорушеннями під час застосування податкового, митного законодавства, а також законодавства з питань сплати єдиного внеску, належать:

1) здійснення екологічного контролю під час ввезення на митну територію України або вивезення за її межі озоноруйнівних речовин та товарів, що містять або можуть їх містити;

2) інші повноваження відповідно до Закону.

РОЗДІЛ 2

РЕГУЛЮВАННЯ ОПЕРАЦІЙ З КОНТРОЛЬОВАНИМИ РЕЧОВИНАМИ

Стаття 4. Оператори контрольованих речовин

1. Проводити діяльність із імпорту, експорту, використання, розміщення на ринку та поводження з контрольованими речовинами мають право лише фізичні особи – підприємці або юридичні особи, які набули статусу оператора контрольованих речовин шляхом реєстрації в Єдиному електронному реєстрі операторів контрольованих речовин.

2. Реєстрація в Єдиному електронному реєстрі операторів контрольованих речовин відбувається в автоматичному режимі протягом 5 робочих днів з дня подання фізичною особою - підприємцем або юридичною особою електронної заявки на реєстрацію.

3. Електронна заявка на реєстрацію в Єдиному електронному реєстрі операторів контрольованих речовин включає дані відповідно до видів діяльності за формами, визначені порядком створення та ведення Єдиного електронного реєстру операторів контрольованих речовин, що встановлюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.

4. Оператори контрольованих речовин зобов'язані:

вживати заходів щодо скорочення споживання та виведення з обігу контрольованих речовин, впровадження озонобезпечних технологій та технологій що не впливають на зміну клімату;

не допускати викидів контрольованих речовин в атмосферне повітря, забезпечувати своєчасний збір та зберігання в герметичній тарі контрольованих речовин для їх рециркуляції або знешкодження;

забезпечувати належну професійну підготовку та сертифікацію персоналу з питань безпечного поводження з контрольованими речовинами, обслуговування обладнання та товарів, що містять контрольовані речовини;

наносити відповідне маркування на тару та обладнання, яке містить контрольовані речовини;

вести облік імпорту, експорту, використання та залишків контрольованих речовин відповідно до статтей 5 та 6 цього Закону;

виконувати інші вимоги, встановлені цим Законом та іншими актами законодавства.

Стаття 5. Виробництво контрольованих речовин

Виробництво контрольованих речовин в Україні заборонено.

Стаття 6. Імпорт та експорт контрольованих речовин та товарів, що їх містять

1. Імпорт/експорт контрольованих речовин та товарів, що їх містять, з або до держав, які не є Сторонами Монреальського протоколу, забороняється.

2. Імпорт/експорт контрольованих речовин та товарів, що їх містять здійснюється у порядку, визначеному Законом України «Про зовнішньоекономічну діяльність».

3. Імпорт контрольованих речовин здійснюється за умови отримання частки в межах щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин.

4. Для отримання частки в межах щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин оператор контрольованих речовин подас центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, такі документи:

1) заяву, форма якої затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, у двох примірниках із зазначенням дати та вихідного номера ;

2) відомості про оператора контрольованих речовин (найменування та код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, реєстраційний номер облікової картки платника податків), адреса, номер телефону, прізвище та посада керівника юридичної особи, електронну адресу;

3) копія документа, що підтверджує реєстрацію юридичної особи в державі її місцезнаходження;

4) структура власності оператора контрольованих речовин до кінцевого бенефіціарного власника (контролера) для юридичної особи;

5) відомості щодо контрольованих речовин, які плануються до імпорту (хімічний склад, походження - первинна, рекуперована, регенерована, обсяги, цільове призначення використання);

6) звіт про поводження з контрольованими речовинами для суб'єктів господарювання, що здійснювали імпорт контрольованих речовин протягом останніх п'яти років за формою, встановленою центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.

5. Підставами для відмови у наданні частки в межах щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин є:

1) подання оператором контрольованих речовин неповного пакета документів, що визначені у частині 4 цієї статті;

2) виявлення в документах, поданих оператором контрольованих речовин, недостовірних відомостей;

3) визнання недійсним, скасування погоджень та/або ліцензій, виданих оператору контрольованих речовин на імпорт контрольованих речовин в минулих періодах;

4) наявності інформації від правоохоронних органів та суб'єктів фінансового моніторингу, що оператор контрольованих речовин здійснює фінансування тероризму в Україні.

6. Імпорт контрольованих речовин в одноразових контейнерах, крім імпорту для лабораторних та аналітичних цілей, заборонено.

Стаття 7. Скорочення обсягів споживання контрольованих речовин

Графіки скорочення обсягів споживання контрольованих речовин встановлюються Кабінетом Міністрів України відповідно до міжнародних зобов'язань.

Стаття 8. Використання контрольованих речовин та поводження з контрольованими речовинами

1. Діяльність із використання контрольованих речовин, окрім заправки, дозаправки побутових виробів та обладнання, та поводження з контрольованими речовинами здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

2. Контрольовані речовини, які містяться у холодильному, кондиціонуючому та нагрівальному насосному обладнанні; обладнанні, що містить розчинники на основі контрольованих речовин; системах протипожежного захисту та вогнегасниках; високовольтних розподільчих пристроях, тощо підлягають рекуперації для забезпечення їхнього повторного використання, регенерації або знешкодження.

Рекуперація контрольованих речовин, з метою рециклінгу, регенерації або їх знешкодження, повинна відбуватися до остаточного зняття з експлуатації цього обладнання та, за доцільності, протягом їхнього технічного обслуговування та експлуатації.

3. Викиди контрольованих речовин в навколишнє середовище забороняються.

У разі виявлення витоків або викидів контрольованих речовин оператори контрольованих речовин забезпечують негайне їх усунення, але не пізніше однієї доби з дня їх виявлення.

4. Оператори контрольованих речовин забезпечують для стаціонарного обладнання або систем, що містять озоноруйнівні речовини:

з масою озоноруйнівних речовин 3 кг або більше проходження перевірки наявності витoku, не рідше одного разу на рік (така вимога не поширюється на обладнання з герметичними системами, які позначені належним чином і містять менше 6 кг озоноруйнівних речовин);

з масою озоноруйнівних речовин 30 кг або більше проходження перевірки наявності витoku не рідше одного разу на шість місяців;

з масою озоноруйнівних речовин 300 кг або більше проходження перевірки наявності витoku не рідше одного разу на три місяці та встановлюють систему виявлення витоків.

5. Під час експлуатації стаціонарного холодильного обладнання, систем кондиціонування повітря та теплових насосів, включаючи і їхні контури, а також систем протипожежного захисту, які містять фторовані парникові гази, оператори контрольованих речовин забезпечують проведення перевірок наявності витоків (герметичності):

обладнання, в якому містяться фторовані парникові гази в кількості від 5 до 50 тонн в еквіваленті CO_2 , перевіряється не рідше одного разу на 12 місяців, а при наявності системи виявлення витоків не рідше ніж один раз на 24 місяці;

герметичність обладнання, в якому містяться фторвмісні парникові гази в кількості від 50 до 500 тонн в еквіваленті CO_2 , перевіряється не рідше одного разу на 6 місяців, а при наявності системи виявлення витоків не рідше ніж один раз на 12 місяців;

герметичність обладнання, в якому містяться фторвмісні парникові гази в кількості не менше 500 тонн в еквіваленті CO₂, перевіряється не рідше одного разу на 3 місяці та оснащується системою виявлення витоків.

Додатково обладнання перевіряється на наявність витоків протягом одного місяця після ремонту витоків.

6. У разі якщо одноразовий або багаторазовий контейнер досягає кінця періоду експлуатації, оператори контрольованих речовин, що використовують такий контейнер для цілей транспортування або зберігання контрольованих речовин, зобов'язані забезпечити належну рекуперацію будь-яких залишків контрольованих речовин, які там містяться, для забезпечення їхнього повторного використання, регенерації або знешкодження.

7. Юридичні особи та фізичні особи-підприємці мають право надавати послуги із обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини за умови, якщо до штату такої юридичної особи входить не менше двох осіб, що отримали сертифікати згідно зі статтею 7 цього Закону. Роботи з обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини, можуть здійснюватися виключно особами, які отримали сертифікат відповідності для провадження такої діяльності.

РОЗДІЛ 3

НАВЧАННЯ ТА СЕРТИФІКАЦІЯ

Стаття 9. Навчання персоналу

1. Навчання фізичних осіб, які претендують на отримання сертифікату відповідності для виконання робіт з:

встановлення, обслуговування, технічного обслуговування, ремонту або зняття з експлуатації холодильного, кондиціонуючого та нагрівального насосного обладнання; обладнання, що містить розчинники на основі контрольованих речовин; систем протипожежного захисту та вогнегасників; в автомобілях – та причіпах-рефреджераторах, високовольтних розподільчих пристроях;

перевірки виявлення витоків з холодильного, кондиціонуючого та нагрівального насосного обладнання; обладнання, що містить розчинники на основі контрольованих речовин; систем протипожежного захисту та вогнегасників; в автомобілях – та причіпах-рефреджераторах;

рекуперації контрольованих речовин, може здійснюватись на базі вищих навчальних закладів, закладів післядипломної освіти та інших навчальних закладів (акредитованих або визнаних такими, що мають на це право в установленому законодавством порядку), за умови попередньої акредитації освітньої програми сертифікації персоналу центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони

навколишнього природного середовища та екологічної безпеки та центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах освіти і науки.

2. Навчання фізичних осіб, які претендують на отримання сертифікату відповідності проводиться за програмами:

застосовувані регламенти та технічні стандарти поводження з озоноруйнуючими речовинами, фторованими парниковими газами та товарами, що їх містять;

безпечне поводження з обладнанням типу та розміру, що охоплюються сертифікатом;

заходи щодо запобігання витоків та викидів, усунення наслідків витоків та викидів озоноруйнуючих речовин, фторованих парникових газів та товарів, що їх містять;

рекуперація, регенерація, повторне використання та знищення озоноруйнуючих речовин та фторованих парникових газів;

технології заміни або скорочення використання озоноруйнуючих речовин або фторованих парникових газів, а також безпечне поводження з ними.

По закінченню навчання за результатами іспиту особа отримує відповідний диплом або прирівняний до нього документ.

3. Порядок акредитації освітніх програм сертифікації персоналу встановлюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.

Стаття 10. Сертифікація персоналу

1. Сертифікат відповідності для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, видається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки на безоплатній основі у порядку, встановленому цим органом.

2. Для отримання сертифікату для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, кандидат подає до відповідного органу сертифікації персоналу такі документи:

заява встановленого зразка;

копії документів про профільну освіту, здобуту в акредитованих навчальних закладах, за спеціальністю чи напрямом, підготовка за якими дає право кандидату претендувати на отримання сертифіката відповідності для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону;

копії документів, що підтверджують стаж роботи за спеціальністю не менше одного року;

копії документів, що підтверджують проходження курсів підвищення кваліфікації та успішної здачі кваліфікаційного іспиту.

3. Сертифікат відповідності для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, не є документом про вищу освіту державного зразка в розумінні Закону України «Про вищу освіту».

Сертифікат відповідності для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, повинен містити:

- найменування органу сертифікації;
- ім'я особи, яка отримала сертифікат;
- номер сертифікату;
- дату видачі сертифікату;
- дату закінчення строку дії сертифікату;
- назву закладу, на базі якого особа пройшла курси підвищення кваліфікації та складала кваліфікаційний іспит;
- перелік робіт, які має право виконувати особа;
- підпис та печатку органу сертифікації.

4. Сертифікат відповідності для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, дійсний протягом трьох років.

5. У видачі сертифікату для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону, може бути відмовлено у разі невідповідності у документах, зазначених у частини 2 цієї статті.

6. Термін дії сертифікату для виконання робіт з обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини може бути припинений достроково чи зупинений на строк до одного року органом, який видав сертифікат, або в судовому порядку у разі грубих порушень, допущених під час проведення робіт з обслуговування товарів, що містять контрольовані речовини, неодноразових, підтверджених замовниками, фактів низької якості проведення таких робіт, порушення законодавства України.

7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, веде реєстр осіб, які отримали сертифікат відповідності для виконання робіт, визначених частиною 1 статті 9 цього Закону.

Стаття 11. Орган сертифікації

1. Орган із сертифікації позначається Центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері технічного регулювання за

пропозицією центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки у порядку, визначеному Законом України "Про технічні регламенти та оцінку відповідності".

2. Орган із сертифікації здійснює свою діяльність незалежно та неупереджено у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

РОЗДІЛ 4

МАРКУВАННЯ ТОВАРІВ ТА ОБЛАДНАННЯ, ЩО МІСТЯТЬ КОНТРОЛЬОВАНІ РЕЧОВИНИ

Стаття 12. Інформація, що зазначається у маркуванні

1. Товари та обладнання, в яких містяться або використовуються контрольовані речовини, можуть розміщуватися на ринку, імпортуватися або ж експортуватися лише за наявності відповідного маркування.

2. Маркування товарів та обладнання, а також їх тари та упаковки повинні містити наступні дані:

1) інформацію про те, що у виробі або обладнанні містяться або використовуються озоноруйнівні речовини та/або фторовані парникові гази;

2) прийняте промислове найменування контрольованих речовин, які містяться у товарі, їх хімічна назва;

3) фактична або розрахункова кількість контрольованої речовини в товарі;

4) посилання на присутність контрольованої речовини в герметичному обладнанні;

5) посилання на те, що електрична комутаційна апаратура має встановлену швидкість витoku не вище 0,1% в рік відповідно до технічних умов виробника.

Інформація щодо потенціалу глобального потепління та/або озоноруйнівного потенціалу контрольованих речовин включається до інструкції, що додається до таких товарів та обладнання.

3. Маркування регенованих контрольованих речовин повинно містити інформацію про відновлення і рециркуляцію, номер партії, найменування та адресу підприємства, яка здійснила відновлення і рециркуляцію.

4. Маркування контрольованих речовин, призначених для знищення, повинно містити інформацію про те, що вміст контейнера призначений тільки для знищення.

5. Маркування контрольованих речовин, призначених для використання у воєнній техніці, повинно містити інформацію про те, що вміст контейнера призначений тільки для використання у воєнній техніці.

6. Маркування контрольованих речовин, імпортованих для виготовлення напівпровідникових матеріалів і очищення камер хімічного осадження з

парової фази, що застосовуються в секторі виробництва напівпровідників повинно містити інформацію про те, що контрольовані речовини призначені для виготовлення напівпровідникових матеріалів і очищення камер хімічного осадження з парової фази.

7. Маркування контрольованих речовин, призначених для використання в якості сировини повинно містити інформацію про те, що вміст контейнера призначений тільки для використання в якості сировини.

8. Маркування контрольованих речовин, призначених для виробництва дозуючих інгаляторів для доставки лікарських речовин, повинно містити інформацію про те, що вміст контейнера призначений тільки для використання у виробництві дозуючих інгаляторів для доставки лікарських речовин.

Стаття 13. Мінімальні вимоги до маркування

1. Маркування повинно бути чітким, стійким до стирання і розміщуватися в одному з наступних місць:

1) поблизу сервісних отворів, які використовуються для заправки або збору контрольованих речовин;

2) на тій частині виробу або устаткування, в якій містяться контрольовані речовини.

2. Інформація про вміст фторованих парникових газів в складі пінокартона повинна розміщуватися на самому матеріалі, легко читатися і бути стійкою до стирання.

3. Маркування контрольованих речовин виконується державною мовою. За рішенням оператора ринку поруч із текстом, викладеним державною мовою, може розміщуватись його переклад іншими мовами.

РОЗДІЛ 5

ОБЛІК ТА ЗВІТУВАННЯ

Стаття 14. Облік контрольованих речовин, товарів та обладнання, що містять контрольовані речовини

1. Облік контрольованих речовин, обладнання та відходів, що містять контрольовані речовини, є обов'язковим для всіх суб'єктів господарювання та фізичних осіб-підприємців, що здійснюють операції з контрольованими речовинами, або товарами та відходами, що їх містять.

2. Оператори контрольованих речовин, що здійснюють імпорт або експорт контрольованих речовин, ведуть облік таких даних:

кількість кожного виду контрольованих речовин, у тому числі у складі сумішей, що їх було ними імпортовано, експортовано або розміщено на ринку України, вказуючи окремо стан речовини (первинна, рекуперована, відновлена) та категорії використання речовини;

інформацію щодо покупця або ж продавця такої речовини та товарів, що їх містять, за виключенням даних щодо покупців - фізичних осіб;

залишки контрольованих речовин на кінець року.

3. Оператори контрольованих речовин, що здійснюють діяльність із використання контрольованих речовин, забезпечують ведення обліку:

кількості за видами контрольованих речовин, доданих при установці, проведенні поточного ремонту, технічного обслуговування або через витік;

кількість рекуперованої контрольованої речовини;

факт використання рециркульованої або регенерованої контрольованої речовини, а також найменування та адресу організації, що здійснює поводження з контрольованими речовинами, і при необхідності номер її ліцензії;

відомості про особу, яка налаштувала установку, здійснила поточний ремонт, технічне обслуговування обладнання і при необхідності ремонтно-відновлювальні роботи або зняття з експлуатації, включаючи при необхідності номер сертифіката такого суб'єкта;

обладнання та кількості контрольованих речовин, що в ньому міститься;

дати і результати проведення перевірок на витіки контрольованих речовин;

кількості та стану накопичених контрольованих речовин під час обслуговування, ремонту та остаточної утилізації обладнання. 4. Оператори контрольованих речовин, що здійснюють поводження з контрольованими речовинами ведуть облік даних про кількість кожного виду контрольованої речовини, що і їх було рекуперовано, повторно використано, регенеровано або знешкоджено.

Стаття 15. Звітування

1. Інформація, що обліковується у відповідності до цього Закону зберігається оператором контрольованих речовин протягом не менше п'яти років та надається на вимогу центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки та центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

2. Оператори контрольованих речовин, що здійснюють імпорт та експорт контрольованих речовин, зобов'язані подавати центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки щорічну звітність у порядку, встановленому цим органом.

3. Інформація про імпорт/експорт контрольованих речовин та товарів, що їх містять або можуть містити, надається щомісяця та щороку центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері державної митної справи, відповідно до договору про

інформаційний обмін, укладеного між центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері державної митної справи, та центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.

4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки щорічно надає інформацію про споживання контрольованих речовин до Озонового секретаріату відповідно до міжнародних вимог.

РОЗДІЛ 6

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ КОНТРОЛЬОВАНИХ РЕЧОВИН

Стаття 16. Знешкодження контрольованих речовин

1. Знешкодження контрольованих речовин здійснюється виключно за допомогою технологій, перелік та порядок використання яких встановлюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.

2. Вилучення з експлуатації, демонтування та знищення товарів і обладнання, які містять контрольовані речовини, здійснюється тільки після рекуперації та передачі контрольованих речовин для рециклінгу, відновлення або знешкодження.

РОЗДІЛ 7

КОНТРОЛЬ ЗА ДОТРИМАННЯМ ТА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

Стаття 17. Контроль за дотриманням

1. Порушення законодавства в сфері регулювання контрольованих речовин тягнуть відповідальність згідно чинного законодавства України.

2. Контроль за дотриманням вимог цього Закону здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

3. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів має право проводити перевірку дотримання вимог цього Закону операторами контрольованих речовин у відповідності із Законом України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

4. Під час проведення перевірок уповноважені представники центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів мають право доступу на територію, на якій знаходиться обладнання та/або товари, що містять контрольовані речовини.

5. Під час проведення перевірок, на законну вимогу уповноваженого представника центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, оператори контрольованих речовин зобов'язані надати будь-яку необхідну інформацію та документи.

6. Під час проведення перевірок уповноважений представник центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів користується правами, передбаченими чинним законодавством України.

ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.

2. З 01 січня 2018 року імпорту та розміщення на ринку товарів та обладнання, що містять або працюють з використанням озоноруйнівних речовин, заборонено, виключення встановлюються Кабінетом Міністрів України.

3. З 01 січня 2018 року використання гексафториду сірки або товарів з використанням цієї речовини при наповненні шин транспортних засобів заборонено.

4. З 01 січня 2019 року використання гексафториду сірки або препаратів з використанням цієї речовини при магнієвому литті під тиском, крім тих випадків, коли кількість використаного гексафториду сірки нижче 850 кг. на рік, заборонено.

5. З 01 січня 2019 року імпорту та розміщення на ринку фторованих паникових газів, які містяться в одноразових контейнерах, домашніх вікнах, автомобільних шинах забороняється.

6. З 01 січня 2020 року розміщення на ринку гідрофторвуглеців та перфторвуглеців в негерметизованих системах прямого випаровування, які містять холодоагенти, протипожежних системах та нових аерозолях заборонено.

7. Внести зміни до таких законодавчих актів України:

1) Кримінальний Кодекс України (відомості Верховної Ради України (ВВР), 2001, № 25-26, ст.131) доповнити статтею 241-1 такого змісту:

“Стаття 241-1 **Порушення вимог законодавства щодо провадження діяльності, пов’язаної з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами**

1. **Порушення встановлених правил поводження з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами, якщо це створило небезпеку для життя, здоров'я людей чи довкілля, -**

карається штрафом від трьохсот до шестисот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян або обмеженням волі на строк до двох років, або позбавленням волі на той самий строк.

2. **Порушення встановлених правил поводження з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами, якщо це створило небезпеку для життя, здоров'я людей чи довкілля, а також незаконне поводження з озоноруйнюючими речовинами та фторованими парниковими газами -**

караються штрафом від чотирьохсот до семисот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян або обмеженням волі на строк до трьох років, або позбавленням волі на той самий строк.

2) Кодекс України “Про адміністративні правопорушення” (Відомості Верховної Ради Української РСР (ВВР) 1984, додаток до № 51, ст.1122) доповнити статтею 79-1 такого змісту:

“Стаття 79-1 **Порушення правил недопущення та запобігання витокам та викидам озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів**”

1. **Порушення правил щодо недопущення та запобігання витокам та викидам озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів**

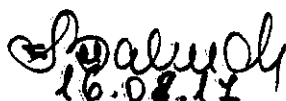
Тягнуть за собою накладення штрафу на посадових осіб від ста до двохсот неоподаткованих мінімумів громадян.”


3) Частину першу статті 7 Закону України “Про ліцензування видів господарської діяльності” (відомості Верховної Ради (ВВР), 2015, № 23, ст.158) доповнити підпунктом 33 змісту:

“33) діяльність із поводження з озоноруйнівними речовинами та/або фторованими парниковими газами”.

Голова
Верховної Ради України

А. ПАРУБІЙ


16.08.17
В. В. В. Ананін

 /Ковтунець В. В./