



**МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ,
БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(МІНРЕГІОН)**

вул. Велика Житомирська, 9, м. Київ, 01601;
приймальня: (044) 226-22-08; загальний відділ: (044) 278-82-90, 284-05-54, факс 278-83-90
e-mail: minregion@minregion.gov.ua Код ЄДРПОУ 37471928


№ _____ на № _____ від _____

Державна регуляторна служба України

Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України розроблено проект Закону України «Про батареї, батареї та акумулятори» (далі – Проект).

Проект підготовлено з метою створення системи поводження з батареями, батареями і акумуляторами та їх відходами шляхом запровадження розширеної відповідальності виробника батарейок та акумуляторів, що сприятиме зменшенню обсягів захоронення батарейок і акумуляторів на полігонах побутових відходів.

Відповідно до Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 950, просимо погодити зазначений Проект протягом десяти робочих днів.

Додаток: на  арк.

Заступник Міністра

Е.Б. Кругляк

208847

Божко О.А.
Пляшкова О.В. 207-18-05

Міністерство регіонального розвитку, будівництва
та житлово- комунального господарства України
№7/11-8507 від 09.08.2017

11



0.31

Державна регуляторна служба України
№ 9087/0/19-17 від 11.08.2017

01





ЗАКОН УКРАЇНИ

Про батарейки, батареї і акумулятори

Цей Закон визначає правові, економічні та організаційні засади щодо розміщення на ринку батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами для забезпечення екологічної безпеки, запобігання негативного впливу цих відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище, повернення в економічний обіг вторинної сировини для переробної промисловості через запровадження організацій розширеної відповідальності виробників.

РОЗДІЛ I ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Стаття 1. Визначення термінів

1. У цьому Законі терміни вживаються у такому значенні:

1) автомобільна батарея або акумулятор - будь-яка батарея або акумулятор, яка використовується для живлення автомобільного стартеру, освітлення або системи запалювання;

2) батарейка, батарея або акумулятор - будь-яке джерело електричної енергії, згенерованої в результаті прямого перетворення хімічної енергії, що складається з одного чи більше первинних елементів живлення (не перезаряджаються) або з одного чи більше вторинних елементів живлення (перезаряджаються). Виділяють такі типи батарейок, батарей і акумуляторів: портативні батарейки і акумулятори, автомобільні та промислові батареї і акумулятори;

3) блок батарейок – набір батарейок, батарей або акумуляторів, які з'єднані та/або інкапсульовані всередину зовнішнього кожуха, утворюючи єдине ціле, і не можуть бути роз'єднані або відкриті кінцевим споживачем;

4) відновлення – будь-яка операція поводження з відходами, основним результатом якої є перетворення відходів батарейок, батарей і акумуляторів на вторинну сировину, що здатна замінити первинну сировину, необхідну для виробництва нових продуктів, або підготовка відходів до виконання цієї функції. Відновлення включає перероблення матеріалів з потоку відходів;

5) відпрацьована батарейка, батарея або акумулятор – будь-яка відпрацьована батарейка або акумулятор від якої її власник або споживач позбувається, має намір або повинен позбутися;

6) виготовлювач – суб'єкт господарювання, який розробляє та/або виробляє батарейки, батареї і акумулятори під своєю назвою чи торговою маркою, або

розміщує своє найменування (назву) чи торгову марку на батарейках, батареях і акумуляторах, розроблених і виготовлених іншими виробниками;

7) видалення – будь-яка операція поводження з відходами, що не є відновленням, навіть якщо внаслідок такої операції відбувається регенерація речовин або енергії. Перелік операцій з видалення визначено в Законі України «Про відходи».

8) виробник – будь-який виготовлювач чи імпортер батарейок, батарей і акумуляторів, включаючи ті, які входять до складу обладнання або транспортних засобів, незалежно від способу продажу, включаючи дистанційну торгівлю, і вперше розміщує їх на ринку;

9) гудзикова батарейка – будь-яка кругла портативна батарейка, діаметр якої перевищує її висоту, яка використовується для спеціальних цілей, у таких виробках як слухові апарати, наручні годинники, мале портативне обладнання та резервне живлення;

10) депозитна система – система, в якій кінцевий споживач при придбанні батарейок, батарей і акумуляторів сплачує певні кошти, що будуть йому відшкодовані при поверненні відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів виробнику;

11) дистриб'ютор – суб'єкт господарювання, інший, ніж виготовлювач або імпортер, який поставляє або продає батарейки, батареї чи акумулятори кінцевим споживачам у процесі своєї професійної діяльності. Дистриб'ютор також може бути одночасно і виробником;

12) доля ринку виробника – кількість батарейок, батарей і акумуляторів певного типу, розміщених на ринку цим виробником протягом року, поділена на кількість батарейок, батарей і акумуляторів такого ж типу, розміщених на ринку всіма виробниками протягом того ж року;

13) ємність батарейки, батареї або акумулятора – електричний заряд, який батарейка, батарея і акумулятор можуть віддати при певних умовах;

14) інтегрована інформаційна система – електронна база даних на національному рівні для збирання, оброблення та зберігання інформації щодо зареєстрованих виробників, ОКРВВ, ОІРВВ, суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами, кількості батарейок, батарей і акумуляторів, розміщених на ринку а також поводження з їх відходами відповідно до цього Закону;

15) імпортер – суб'єкт господарювання, який здійснює ввезення на митну територію України батарейок, батарей і акумуляторів та вперше розміщує їх на ринку;

16) кінцевий споживач батарейок, батарей і акумуляторів – будь-яка фізична або юридична особа, яка використовує батарейки, батареї і акумулятори або обладнання, до складу якого вони входять, для своїх власних потреб, але не з метою розміщення на ринку;

17) мінімальний показник зі збирання в календарному році – відсоток, який розраховується шляхом ділення ваги відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів, зібраних у календарному році, включаючи відпрацьовані

портативні батарейки і акумулятори вилучені з відходів електричного та електронного обладнання, на середню вагу портативних батарейок і акумуляторів, які були розміщені на ринку виробниками протягом поточного і двох попередніх календарних років, за виключенням тих, які були розміщені на ринку, але експортовані до моменту продажу кінцевим споживачам за ці роки.

18) місце зберігання відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів – об'єкти, де зберігаються відпрацьовані батарейки, батареї і акумулятори, а також їх відходи, строком до трьох років, якщо вони призначені для відновлення, або до одного року, якщо вони призначені для видалення;

19) обладнання – будь-яке електричне або електронне обладнання, яке залежить від електричних струмів або електромагнітних полів для того, щоб працювати належним чином, і обладнання для виробництва, передачі або вимірювання таких струмів і полів та призначене для використання при номінальній напрузі, що не перевищує 1000 вольт для змінного струму і 1500 вольт для постійного струму, і яке повністю або частково живиться від батарейок, батарей і акумуляторів;

20) оброблення – будь-яка операція поводження з відходами щодо їх відновлення або видалення, яка проводиться з батарейками, батареями і акумуляторами після їх надходження до суб'єкта господарювання, який займається переробленням або видаленням відходів, включаючи сортування, підготовку до перероблення або видалення;

21) організація індивідуальної розширеної відповідальності виробника (ОІРВВ) – юридична особа, яка має статус неприбуткової організації та самостійно (індивідуально) виконує зобов'язання виробника зі збирання, зберігання, сортування, перевезення, оброблення та перероблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів відповідно до вимог цього Закону;

22) організація колективної розширеної відповідальності виробників (ОКРВВ) - юридична особа, яка має статус неприбуткової організації, працює за принципом спільної (солідарної) відповідальності та виконує зобов'язання двох і більше виробників із збирання, зберігання, сортування, перевезення, оброблення та перероблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів відповідно до вимог цього Закону;

23) перероблення - будь-яка операція з перероблення відходів у виробничому процесі для отримання вторинної сировини або для інших цілей, але за винятком відновлення енергії;

24) поводження з відходами – господарська діяльність, пов'язана зі збиранням, зберіганням, сортуванням, перевезенням, обробленням, переробленням, відновленням і видаленням відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів;

25) портативна батарейка або акумулятор - будь-яка батарейка або акумулятор, гудзикова батарейка, блок батарейок або акумуляторів, які запечатані, можуть переноситись у руках і не є промисловими або автомобільними батареями чи акумуляторами;

26) постачання на ринок – будь-яке постачання батарейок, батарей чи акумуляторів після розміщення на ринку для дистрибуції, споживання або використання на ринку України третьою стороною в процесі комерційної діяльності, платно чи безоплатно;

27) промислова батарея або акумулятор – будь-яка батарея або акумулятор, яка призначена виключно для промислового чи професійного використання, або використання у будь-якому типі електричного транспортного засобу;

28) реєстр виробників, ОКРВВ, ОІРВВ та суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами – електронна база даних, яка містить перелік суб'єктів господарювання які розміщують на ринку батарейки, батареї і акумулятори, ОКРВВ, ОІРВВ та суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами відповідно до вимог цього Закону;

29) роздільне збирання – господарська діяльність, пов'язана із збиранням відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів окремо від інших відходів таким чином, щоб забезпечити їх подальше сортування, оброблення і перероблення, включаючи попереднє сортування і зберігання з метою подальшого перевезення до суб'єкта господарювання, який займається переробленням, обробленням, відновленням та видаленням відходів;

30) розміщення на ринку – господарська діяльність, пов'язана із першим постачанням на ринок для третіх осіб платно чи безоплатно батарейок, батарей і акумуляторів, вироблених в Україні та імпортованих на її митну територію;

31) суб'єкти господарювання – будь-який виробник, дистриб'ютор чи суб'єкт господарювання у сфері поводження з відходами;

32) суб'єкт господарювання у сфері поводження з відходами – суб'єкт господарювання, який займається збиранням, зберіганням, сортуванням, перевезенням, обробленням, переробленням, відновленням, видаленням або іншими операціями поводження з відпрацьованими батарейками, батареями і акумуляторами, а також їх відходами, та має відповідні дозвільні документи передбачені чинним законодавством України;

33) уповноважений представник – суб'єкт господарювання, зареєстрований в Україні, який має письмове доручення від виробника діяти від його імені для виконання зобов'язань, визначених цим Законом;

2. Інші терміни в цьому Законі вживаються у значенні, наведеному в Законі України «Про відходи».

Стаття 2. Сфера дії Закону

1. Цей Закон регулює відносини, пов'язані із усіма видами батарейок, батарей і акумуляторів розміщених на ринку, незалежно від їх форми, об'єму, ємності, ваги, хімічного складу або способу використання та поводження з їх відходами.

2. Дія цього Закону не поширюється на такі типи батарейок, батарей і акумуляторів та їх відходи :

1) які використовуються у військовому майні, призначеному для захисту національних інтересів України (озброєнні, боєприпасах, обладнанні, техніці та іншому майні, яке має спеціальне військове призначення);

2) в об'єктах космічної діяльності, призначених для запуску і польоту космічних апаратів.

Стаття 3. Законодавство у сфері батарейок, батарей і акумуляторів

1. Законодавство України у сфері батарейок і акумуляторів ґрунтується на Конституції України і складається з цього Закону, законів України «Про відходи», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», «Про металобрухт», «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції» та інших нормативно-правових актів, що регулюють відносини у відповідній сфері.

2. У разі якщо міжнародним договором, згода на обов'язковість якого надана Верховною Радою України, встановлено інші правила, ніж законодавством України, застосовуються правила міжнародного договору.

Стаття 4. Принципи державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів

1. Державна політика у сфері батарейок, батарей і акумуляторів базується на збалансованому застосуванні таких принципів:

1) пріоритетність захисту здоров'я людей і навколишнього природного середовища;

2) стимулювання справедливої конкуренції у сфері батарейок, батарей і акумуляторів, а також запобігання неправомірного обмеження конкуренції;

3) відповідність операцій поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів ієрархії поводження з відходами: запобігання, підготовка до повторного використання, перероблення, відновлення, видалення;

4) запровадження заходів щодо попередження утворення відходів батарейок, батарей і акумуляторів;

5) створення системи роздільного збирання відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів з організацією пунктів збирання відходів;

6) використання найкращих доступних технологій для перероблення відходів батарейок, батарей і акумуляторів, які забезпечують екологічну безпеку і зменшують шкідливий вплив на здоров'я людей і навколишнє природне середовище;

7) доступність інформації про поводження з відпрацьованими батарейками, батареями і акумуляторами, а також їх відходами для суб'єктів господарювання і громадськості;

8) розвиток суспільної обізнаності щодо захисту навколишнього природного середовища, просування відповідального споживання, правильного поводження з

відпрацьованими батареями, батареями і акумуляторами, ефективного використання ресурсів і стимулювання до роздільного збирання відходів;

9) сприяння використанню вторинної сировини, отриманої від перероблення відходів батарейок, батарей і акумуляторів.

РОЗДІЛ II

ПОВНОВАЖЕННЯ ОРГАНІВ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ ТА ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ У СФЕРІ БАТАРЕЙОК, БАТАРЕЙ І АКУМУЛЯТОРІВ

Стаття 5. Органи, які здійснюють регулювання у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та їх відходами

1. Регулювання у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та їх відходами здійснюють Кабінет Міністрів України, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, центральний орган виконавчої влади, що здійснює формування державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами, центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами, 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, у сфері поводження з відходами, центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів, місцеві державні адміністрації, органи місцевого самоврядування, інші органи в межах повноважень, установлених законом.

Стаття 6. Повноваження Кабінету Міністрів України у сфері батарейок і акумуляторів

1. До повноважень Кабінету Міністрів України у сфері батарейок, батарей і акумуляторів належить:

- 1) реалізація державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів;
- 2) забезпечення розроблення і виконання загальнодержавних програм у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами та запровадження маловідходних, енергозберігаючих та ресурсозберігаючих технологій;
- 3) забезпечення організаційно-економічних засад у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами, впровадження маловідходних, безвідходних технологій, стимулювання роздільного збирання та оброблення відходів;

4) координація роботи міністерств, інших центральних та місцевих органів виконавчої влади у сфері батарейок, батарей і акумуляторів.

2. Кабінет Міністрів України може здійснювати й інші повноваження у сфері батарейок, батарей і акумуляторів відповідно до законів України.

Стаття 7. Повноваження центральних органів виконавчої влади у сфері батарейок, батарей і акумуляторів

1. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що здійснює формування державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів належить:

1) забезпечення формування державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів;

2) прийняття в межах повноважень нормативно-правових актів у сфері батарейок, батарей і акумуляторів;

3) координація діяльності місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування у сфері батарейок, батарей і акумуляторів;

4) вирішення інших питань у сфері батарейок, батарей і акумуляторів відповідно до закону.

2. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що здійснює формування державної політики у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів належить:

1) забезпечення формування державної політики у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів;

2) організація в межах його повноважень розроблення державних та регіональних програм у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів;

3) затвердження переліку відходів батарейок, батарей і акумуляторів, а також розроблення та прийняття в межах повноважень нормативно-правових актів у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів;

4) координація діяльності місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів;

5) вирішення інших питань у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів відповідно до закону.

3. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами, належить:

1) реалізація державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів;

2) організація в межах його повноважень реалізації державних та регіональних програм у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами;

3) формування та ведення реєстру виробників батарейок, батарей і акумуляторів, організацій колективної розширеної відповідальності виробників (ОКРВВ), організацій індивідуальної розширеної відповідальності виробника (ОІРВВ) та суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів (далі – реєстр);

4) вирішення інших питань у сфері батарейок, батарей і акумуляторів відповідно до закону.

4. До компетенції 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, у сфері поводження з відходами належить здійснення державного нагляду (контролю) за виконанням центральними органами виконавчої влади та їх територіальними органами, місцевими органами виконавчої влади, іншими органами, органами місцевого самоврядування делегованих їм повноважень органів виконавчої влади, за додержанням підприємствами, установами та організаціями незалежно від форми власності і господарювання, громадянами України, іноземцями та особами без громадянства, а також юридичними особами - нерезидентами вимог законодавства у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів щодо:

1) застосування екологічно безпечних технологій виробництва батарейок, батарей і акумуляторів та оброблення їх відходів;

2) додержання виробниками, дистриб'юторами, суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів, продавцями, покупцями та споживачами батарейок, батарей і акумуляторів вимог законодавства щодо поводження з їх відходами.

5. 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, у сфері поводження з відходами належить:

проведення перевірок (у тому числі документальних) із застосуванням інструментально-лабораторного контролю, складання відповідно до законодавства актів за результатами здійснення державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства, надання обов'язкових до виконання приписів щодо усунення виявлених порушень вимог законодавства та здійснення контролю за їх виконанням;

складання протоколів про адміністративні правопорушення та розгляд справ про адміністративні правопорушення, накладення адміністративних стягнень у випадках, передбачених законом;

пред'явлення претензій про відшкодування шкоди, збитків і втрат, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства та розрахування їх розмір, звернення до суду з відповідними позовами;

звернення до суду із позовом щодо обмеження чи зупинення діяльності підприємств і об'єктів незалежно від їх підпорядкування та форми власності, якщо їх діяльність здійснюється з порушенням законодавства;

внесення у встановленому порядку центральним органам виконавчої влади, їх територіальним органам, місцевим органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування вимоги щодо приведення у відповідність із законодавством прийнятих ними рішень з питань у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами;

6. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері державного контролю за додержанням

законодавства про захист прав споживачів, належить здійснення державного нагляду (контролю) за додержанням підприємствами, установами та організаціями незалежно від форми власності і господарювання, громадянами України, іноземцями та особами без громадянства, а також юридичними особами - нерезидентами вимог законодавства у сфері батарейок, батарей і акумуляторів щодо:

1) відповідності батарейок, батарей і акумуляторів, сировини, комплектуючих деталей для виробництва, що ввозяться на митну територію України, вимогам діючих в Україні національних стандартів та технічних умов;

2) додержання виробниками, дистриб'юторами, суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами, продавцями, покупцями та споживачами вимог законодавства щодо розміщення на ринку батарейок, батарей і акумуляторів.

7. Центральні органи виконавчої влади беруть участь у формуванні та реалізують державну політику у сфері батарейок, батарей і акумуляторів у межах своїх повноважень, визначених законами.

Стаття 8. Повноваження Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської і Севастопольської міських державних адміністрацій у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів

1. До повноважень Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської і Севастопольської міських державних адміністрацій у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів належить:

1) участь у розробленні загальнодержавних програм раціонального використання відходів батарейок, батарей і акумуляторів і вжиття необхідних заходів для запровадження маловідходних та енергозберігаючих технологій;

2) організація розроблення та здійснення регіональних і місцевих програм у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів, а також забезпечення реалізації загальнодержавних програм;

3) забезпечення роздільного збирання відпрацьованих портативних та автомобільних батарейок, батарей і акумуляторів;

4) сприяння утворенню комунальних пунктів збирання відходів батарейок, батарей і акумуляторів, у тому числі із встановленням відповідних контейнерів;

5) сприяння виробникам, дистриб'юторам в утворенні власних пунктів збирання відходів батарейок, батарей і акумуляторів на відповідній території;

6) вирішення інших питань у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів відповідно до закону.

Стаття 9. Повноваження органів місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів

1. До повноважень органів місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів належить:

1) затвердження та реалізація місцевих програм у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів, участь у розробленні та реалізації відповідних державних і регіональних програм;

2) забезпечення роздільного збирання відходів портативних батарейок, батарей і акумуляторів;

3) забезпечення утворення комунальних пунктів збирання відходів портативних батарейок, батарей і акумуляторів, у тому числі із встановленням відповідних контейнерів;

4) сприяння виробникам, дистриб'юторам в утворенні власних пунктів збирання відходів батарейок, батарей і акумуляторів на відповідній території;

5) вирішення інших питань у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів відповідно до закону.

РОЗДІЛ III

РОЗМІЩЕННЯ НА РИНКУ БАТАРЕЙОК, БАТАРЕЙ І АКУМУЛЯТОРІВ

Стаття 10. Розміщення на ринку

1. Виробники, які включені у реєстр виробників, ОКРВВ, ОІРВВ та суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами (далі – реєстр) згідно із цим Законом, мають розміщувати на ринку лише батарейки, батареї і акумулятори, які відповідають вимогам цього Закону. У документах, які супроводжують розміщення на ринку батарейок, батарей і акумуляторів, виробники мають зазначати присвоєний їм у реєстрі реєстраційний номер.

2. Дистриб'ютори мають постачати тільки батарейки, батареї і акумулятори, які розміщені на ринку виробниками, включеними у реєстр.

3. Виробники та дистриб'ютори повинні надавати кінцевим споживачам за їх вимогою інформацію про включення виробника батарейок, батарей і акумуляторів у реєстр.

4. Виробник, батарейок, батарей і акумуляторів, зареєстрований за межами України, включаючи тих, які здійснюють дистанційні продажі, мають призначити уповноваженого представника – суб'єкт господарювання, зареєстрований в Україні - який буде відповідальним за виконання зобов'язань виробника, визначених цим Законом.

5. Делегування виконання зобов'язань від виробника до уповноваженого представника повинно бути оформлено у письмовій формі, з визначенням переліку і обмежень повноважень представника.

6. Уповноважений представник, призначений виробником, може одночасно бути дистриб'ютором у визначені цього Закону. В такому випадку уповноважений представник повинен також виконувати зобов'язання дистриб'ютора.

Стаття 11. Заборона використання окремих небезпечних речовин у батарейках, батареях і акумуляторах

1. Виробники не можуть розміщувати на ринку батарейки, батареї і акумулятори, які містять більш ніж 0,0005 відсотки ртуті від їх ваги, включаючи ті, що входять до складу обладнання.

Це обмеження не поширюється на гудзикові батарейки, які використовуються у слухових апаратах, якщо вони містять не більше двох відсотків ртуті від їх ваги.

2. Виробники не можуть розміщувати на ринку портативні батарейки, батареї і акумулятори, які містять більш ніж 0,002 відсотки кадмію від їх ваги, включаючи ті, що входять до складу обладнання.

Це обмеження не поширюється на портативні батарейки, батареї і акумулятори призначені для використання в системах безпеки і сповіщення, у тому числі аварійного освітлення та медичному обладнанні.

Стаття 12. Екологічні показники

1. При розробленні та виробництві батарейок, батарей і акумуляторів виготовлювачі повинні вживати заходів, які сприятимуть:

1) подальшому обробленню та переробленню відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів;

2) поліпшенню загальних екологічних характеристик батарейок, батарей і акумуляторів протягом усього життєвого циклу з метою зменшення їх негативного впливу на навколишнє природне середовище;

3) використанню у виробничих процесах меншої кількості небезпечних речовин або складових, які містять менше забруднюючих речовин, зокрема замінників ртуті, кадмію та свинцю.

Стаття 13. Маркування батарейок, батарей і акумуляторів

1. Виробники повинні маркувати всі батарейки, батареї і акумулятори, а також блоки батарейок символом, який означає роздільне збирання та наведений у додатку 1 до цього Закону.

2. На гудзикові батарейки для слухових апаратів, які містять більш ніж 0,0005 відсотків ртуті, портативні батарейки і акумулятори, які використовуються в системах безпеки та аварійного сповіщення, включаючи аварійне освітлення та медичне обладнання, які містять більш ніж 0,002 відсотки кадмію а також батареї і акумулятори, які містять більш ніж 0,004 відсотки свинцю, повинні бути нанесені хімічні символи Hg, Cd або Pb, що вказують на наявність у їх складі відповідного металу.

Такі хімічні символи повинні бути нанесені під символом, наведеним у додатку 1 до цього Закону, і їх зображення має складати не менш ніж $\frac{1}{4}$ від його розміру.

3. На всіх портативних та автомобільних батарейках, батареях і акумуляторах має вказуватись їх смність.

Правила позначення ємності та методика її розрахунку визначаються Кабінетом Міністрів України.

Ємність не вказується на портативних та автомобільних батареях, батареях і акумуляторах, які перезаряджаються, якщо ці батареї, батареї і акумулятори входять до складу або розроблені для того, щоб входити до складу обладнання, не призначені для кінцевого споживача і не можуть бути вилучені відповідно до статті 15 цього Закону.

4. Якщо імпортовані батареї, батареї і акумулятори уже мають нанесені символи і позначення, які визначені в цій статті, виробники звільняються від зобов'язання наносити їх повторно.

5. Символи і позначення, передбачені цією статтею, повинні вказуватися на батареях, батареях і акумуляторах розбірливо, видимо і бути стійкими до змивання чи стирання.

Стаття 14. Вилучення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів

1. Виготовлювачі обладнання, до складу яких входять батареї, батареї і акумулятори, повинні їх проектувати та виробляти таким чином, щоб після закінчення строку їх експлуатації вони у легкий спосіб могли бути вилучені кінцевим споживачем або кваліфікованим спеціалістом.

2. Виробники обладнання, що містять батареї, батареї чи акумулятори повинні надавати до нього інструкцію українською мовою, де вказується вид та хімічний склад, а також порядок безпечного вилучення таких батарейок, батарей і акумуляторів кінцевим споживачем або кваліфікованим спеціалістом.

3. Вимоги, передбачені у частинах першій та другій цієї статті, не застосовуються, якщо у цілях безпеки, ефективності функціонування, безперервності подачі електроенергії, збереження цілісності даних або за медичних показань, необхідне постійне з'єднання між пристроєм і батареєю, батареєю чи акумулятором.

РОЗДІЛ ІV ПОВОДЖЕННЯ З ВІДПРАЦЬОВАНИМИ БАТАРЕЙКАМИ, БАТАРЕЯМИ І АКУМУЛЯТОРАМИ

Стаття 15. Роздільне збирання відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів

1. Виробники портативних батарейок, батарей і акумуляторів повинні забезпечити фінансування та функціонування:

1) роздільного збирання відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів від кінцевих споживачів у:

а) місцях продажу для кінцевих споживачів;

б) пунктах збирання відходів, утворених суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами;

в) комунальних пунктах збирання відходів, утворених органами місцевого самоврядування;

г) приватних домогосподарствах, адміністративних, соціальних та громадських будівлях, комерційних, розважальних, рекреаційних, туристичних та інших закладах;

д) спеціально обладнаними транспортними засобами.

Збирання є безкоштовним для кінцевих споживачів і не накладає на них зобов'язання щодо придбання нової портативної батарейки, батареї чи акумулятора при здаванні відпрацьованої.

2) оброблення і перероблення роздільно зібраних відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів;

3) екологічно безпечне видалення фракцій, що утворилися в результаті оброблення, які не можуть бути перероблені або відновлені;

4) виконання мінімальних цільових показників зі збирання, а також мінімальних цільових показників ефективності перероблення, встановлених цим Законом;

5) реєстрація та надання звітної інформації;

6) маркування портативних батарейок, батарей і акумуляторів;

7) проведення інформаційних кампаній для громадськості з метою запобігання утворенню відходів, просування відповідального споживання, роздільного збирання, оброблення та перероблення.

2. Виробники портативних батарейок, батарей і акумуляторів повинні забезпечити:

1) безкоштовне приймання усіх відпрацьованих батарейки, батареї і акумулятори, зібраних у пунктах збирання, визначених в пункті 1, підпункті 1;

2) укладання договорів з дистриб'юторами, суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами та органами місцевого самоврядування про передачу їм зібраних відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів;

3) створення не менше одного пункту збирання на 1000 жителів у відповідності зі своєю долею ринку;

Місцезнаходження і кількість пунктів збирання відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів передбачаються в Схемах санітарної очистки населеного пункту та регіональних планах поводження з відходами з урахуванням кількості населення та принципу доступності;

4) надання контейнерів та вивезення зібраних відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів. Мінімальна кількість зібраних відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів для замовлення або організації перевезення узгоджується між виробниками та суб'єктами господарювання, які здійснюють їх збирання, на договірних засадах;

5) відшкодування (компенсацію) органам місцевого самоврядування понесених ними витрат на створення та експлуатацію пунктів збирання відходів у частині, що відноситься до батарейок, батарей і акумуляторів, пропорційно до кількості зібраних і переданих виробникам відходів;

3. Дистриб'ютори, які постачають портативні батарейки, батареї і акумулятори кінцевим споживачам, повинні забезпечити:

1) приймання у місцях продажу відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів від кінцевих споживачів та доступ до контейнерів протягом робочих годин для суб'єктів господарювання, які здійснюють розміщення і обслуговування контейнерів;

2) надання інформації кінцевим споживачам щодо можливості повернення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів у місцях продажу.

Інформація повинна знаходитися на видному місці в місцях продаж і розміщуватися щонайменше на паперовому носії (аркушах формату А4, 210 x 297 мм) з використанням шрифтів достатнього розміру для розбірливого читання.

3) у разі здійснення дистанційної торгівлі портативними батарейками, батареями та акумуляторами, повинні надати місце для їх збирання та інформувати про це кінцевих споживачів.

4. Розміщення контейнерів для збирання відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів здійснюється суб'єктами господарювання, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством.

5. Кінцевим споживачам забороняється викидання відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів до несортованих побутових відходів або до навколишнього природного середовища.

6. Виробники електричного та електронного обладнання, яке містить портативні батарейки, батареї або акумулятори, також вважаються виробниками портативних батарейок, батарей і акумуляторів і повинні безкоштовно приймати разом з обладнанням відпрацьовані батарейки, батареї і акумулятори, які входять до його складу.

Стаття 16. Мінімальні цільові показники зі збирання відпрацьованих портативних батарейок і акумуляторів

1. Виробники портативних батарейок і акумуляторів повинні поетапно досягати мінімальних цільових показників зі збирання таких відпрацьованих батарейок і акумуляторів, зазначених у додатку 2 до цього Закону.

Стаття 17. Зобов'язання органів місцевого самоврядування щодо роздільного збирання відпрацьованих портативних батарейок, батарей і акумуляторів

1. Органи місцевого самоврядування мають забезпечити кожному кінцевому споживачу портативних батарейок, батарей і акумуляторів надання послуг з їх роздільного збирання, зокрема шляхом:

1) утворення не менш ніж одного комунального пункту збирання відходів якщо чисельність жителів територіальної громади складає до 50 тис. чоловік;

2) утворення комунальних пунктів збирання відходів у кількості не менше ніж: два пункти при чисельності жителів територіальної громади від 50 тис. до 100 тис.; три пункти - від 100 тис. до 300 тис.; чотири пункти - від 300 тис. до 500 тис.; п'ять пунктів - від 500 тис. до 1 млн.; шість пунктів понад 1 млн.

2. Створення та управління комунальними пунктами збирання відходів портативних батарейок, батарей і акумуляторів здійснюється безпосередньо органом місцевого самоврядування або через укладання договорів із суб'єктами господарювання, які здійснюють операції у сфері поводження з відходами, ОКРВВ чи ОІРВВ.

3. Місцеві органи влади не повинні перешкоджати ОКРВВ, ОІРВВ або іншим суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами в організації приватних пунктів збирання відходів на їх території.

Стаття 18. Роздільне збирання відпрацьованих автомобільних батарей і акумуляторів

1. Виробники автомобільних батарей і акумуляторів повинні забезпечити фінансування та функціонування:

1) роздільного збирання від кінцевих споживачів. Роздільне збирання може здійснюватись на пунктах збирання, утворених суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами або органами місцевого самоврядування, місцях продажу для кінцевих споживачів, сервіс-центрах для транспортних засобів.

Виробники не повинні відмовляти кінцевим споживачам у прийомі відпрацьованих автомобільних батарей і акумуляторів.

Мінімальна кількість зібраних відпрацьованих атомобільних батарей і акумуляторів для замовлення або організації перевезення узгоджується між виробниками та суб'єктами господарювання, які здійснюють їх збирання від кінцевих споживачів, на договірних засадах;

2) оброблення та перероблення роздільно зібраних відпрацьованих автомобільних батарей і акумуляторів;

3) екологічно безпечне видалення фракцій, що утворилися в результаті оброблення, які не можуть бути перероблені або відновлені;

4) виконання мінімальних цільових показників з ефективності перероблення;

5) реєстрація та надання звітної інформації;

6) маркування

7) надання інформації для кінцевих споживачів і переробних підприємств, визначеної цим Законом.

2. Дистриб'ютори, які постачають автомобільні батареї і акумулятори кінцевим споживачам, повинні забезпечити:

1) приймання у місцях продажу відпрацьованих автомобільних батарей і акумуляторів від кінцевих споживачів та доступ до контейнерів протягом робочих

годин для суб'єктів господарювання, які здійснюють розміщення і обслуговування контейнерів;

2) надання інформації кінцевим споживачам щодо можливості повернення відпрацьованих автомобільних батарей і акумуляторів у місцях продажу. Інформація може не розміщуватись на окремому носії, якщо контейнер або палета для збирання знаходиться у видному для всіх відвідувачів місці та позначені відповідним написом.

3. Збирання відпрацьованих автомобільних батарей і акумуляторів здійснюється тільки суб'єктами господарювання, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством.

4. Приймання відпрацьованих автомобільних батарей і акумуляторів є безкоштовним для кінцевих споживачів і не накладає на них зобов'язання щодо придбання нової автомобільної батареї чи акумулятора.

5. Кінцевим споживачам забороняється викидати відпрацьовані автомобільні батареї і акумулятори до несортованих побутових відходів або до навколишнього природного середовища.

6. Виробники транспортних засобів до складу яких входять автомобільні батареї чи акумулятори, також вважаються виробниками автомобільних батарей і акумуляторів і повинні безкоштовно приймати відпрацьовані батареї і акумулятори, які входять до складу транспортного засобу у якого закінчився термін експлуатації.

7. Суб'єкти господарювання у сфері поводження з відходами які не уклали договори з виробниками, ОКРВВ та ОІРВВ також можуть здійснювати збирання відпрацьованих автомобільних батарей і акумуляторів, якщо вони мають необхідні дозвільні документи, визначені чинним законодавством. У цьому випадку виробники не зобов'язані безкоштовно приймати зібрані ними відпрацьовані автомобільні батареї і акумулятори.

Стаття 19. Роздільне збирання відпрацьованих промислових батарей і акумуляторів

1. Виробники промислових батарей і акумуляторів повинні забезпечити фінансування та функціонування:

1) приймання від кінцевих споживачів відпрацьованих промислових батарей і акумуляторів при придбанні нових промислових батарей і акумуляторів такого ж типу, або виконуючих такі самі функції за принципом «один до одного»;

Приймання має відбуватися у місцях, визначених виробником і кінцевим споживачем, таких як місце утворення у кінцевого споживача, пункт збирання суб'єкта господарювання у сфері поводження з відходами, місце продажу для кінцевих споживачів, сервіс-центрах або місцях для розбирання транспортних засобів, за умови, що їх обслуговування здійснює суб'єкт господарювання у сфері поводження з відходами, який має необхідну дозвільну документацію, визначену чинним законодавством, або вони самі мають таку документацію.

Приймання відпрацьованих промислових батарей і акумуляторів є безкоштовним для кінцевих споживачів, крім випадку якщо виробник і кінцевий

споживач самостійно укладають інші фінансові угоди між собою для відшкодування витрат, пов'язаних зі збиранням та обробленням.

2) оброблення та перероблення роздільно зібраних промислових батарей і акумуляторів;

3) екологічно безпечне видалення фракцій, що утворилися в результаті оброблення, які не можуть бути перероблені або відновлені;

4) виконання мінімальних цільових показників з ефективності перероблення;

5) реєстрація та надання звітної інформації;

6) маркування

7) надання інформації для кінцевих споживачів і переробних підприємств, визначеної цим Законом.

3. Кінцеві споживачі відпрацьованих промислових батарей і акумуляторів мають:

1) забезпечити їх безпечне зберігання у місці утворення;

2) передавати їх для збирання виробникам або суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством;

3) не викидати їх до навколишнього природного середовища.

4. Дистриб'ютори промислових батарей і акумуляторів повинні надавати кінцевим споживачам на їх запит інформацію щодо виробника.

5. Збирання відпрацьованих промислових батарей і акумуляторів може здійснюватися тільки суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством.

6. Виробники електричного та електронного обладнання та електричних транспортних засобів, які містять промислові батареї або акумулятори, також вважаються виробниками промислових батарей і акумуляторів і повинні безкоштовно приймати разом з обладнанням або транспортним засобом відпрацьовані батареї і акумулятори, які входять до його складу.

7. Суб'єкти господарювання у сфері поводження з відходами які не уклали договори з виробниками, ОКРВВ та ОІРВВ також можуть здійснювати збирання відпрацьованих автомобільних батарей і акумуляторів, якщо вони мають необхідні дозвільні документи, визначені чинним законодавством. У цьому випадку виробники не зобов'язані безкоштовно приймати зібрані ними відпрацьовані промислові батареї і акумулятори.

Стаття 20. Інформація для кінцевих споживачів і суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами

1. Виробники повинні забезпечити для кінцевих споживачів доступність інформації щодо:

- 1) вмісту небезпечних речовин у складі батарейок, батарей і акумуляторів;
- 2) значення маркування для роздільного збирання, хімічних символів та смності;
- 3) місцезнаходження пунктів збирання;
- 4) заборони викидання відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів до несорттованих побутових відходів або навколишнього природного середовища;
- 5) їх ролі у роздільному збиранні та переробці відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів;
- 6) шкідливого впливу неконтрольованого видалення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

2. Виробники портативних батарейок, батарей і акумуляторів мають періодично організовувати національні інформаційні кампанії для донесення інформації, визначеної у розділі 1.

Національні інформаційні кампанії повинні організовуватись мінімум один раз на рік з використанням доступних медійних каналів, загальнодержавних газет, журналів, інтернет-ресурсів, тощо.

Виробники можуть організовувати спільні інформаційні кампанії.

3. Виробники автомобільних та промислових батарей і акумуляторів можуть надавати інформацію для кінцевих споживачів іншим чином, ніж через проведення інформаційних кампаній.

4. Виробники повинні надавати інформацію щодо вмісту небезпечних речовин на запит суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами, які здійснюють оброблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів.

5. Під час продажу нових батарейок, батарей і акумуляторів виробники можуть показувати окремо вартість поводження з їх відходами.

Стаття 21. Депозитна система для батарейок, батарей і акумуляторів

1. Виробники можуть запроваджувати депозитну систему для батарейок, батарей і акумуляторів, які вони розміщують на ринку.

2. Виробники, які запроваджують депозитну систему, можуть:

- 1) вираховувати з коштів, сплачених кінцевим споживачем при придбанні батарейок, батарей і акумуляторів, певну суму в якості депозиту. Цікошти ні в якому разі не можуть не можуть враховуватись як внесок на поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів;

- 2) дозволяти кінцевим споживачам повертати відпрацьовані батарейки, батареї і акумулятори, розміщені на ринку виробником, з повернення їм суми депозиту, стягненого відповідно до розділу 1;

- 3) ідентифікувати або маркувати батарейки, батареї і акумулятори, які приймають участь у депозитній системі, таким чином, щоб вони були легко

ідентифіковані при розміщенні на ринку і повернені після закінчення строку служби;

4) видимо позначати вартість батарейки, батареї чи акумулятора та суму депозиту.

4. Сума коштів, яка сплачується в якості депозиту, повинна бути встановлена на такому рівні, щоб гарантувати їх повернення після закінчення строку служби.

Стаття 22. Класифікація відпрацьованих батарежок, батарей і акумуляторів та операцій оброблення їх відходів

1. Класифікація відпрацьованих батарежок, батарей і акумуляторів та операцій оброблення їх відходів визначається у відповідності з Переліком відходів, який затверджується центральним органом виконавчої влади, що здійснює формування державної політики у сфері батарежок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами.

Стаття 23. Особливі вимоги до збирання та зберігання відпрацьованих батарежок, батарей і акумуляторів

1. Місця зберігання відпрацьованих батарежок, батарей і акумуляторів повинні бути організовані, обладнані та експлуатуватися з дотриманням таких вимог:

1) мати водонепроникні та стійкі до корозії поверхні у місці зберігання, ємності для збирання витоків, а там де необхідно, відстійники та очищувачі-знежирювачі;

2) мати захисне покриття від погодних явищ у місці зберігання;

3) мати спеціальні контейнери для зберігання відпрацьованих батарежок, батарей і акумуляторів.

2. Збирання і тимчасове зберігання відпрацьованих батарежок, батарей і акумуляторів здійснюється у спеціальних закритих контейнерах, які мають відповідати таким вимогам:

1) бути стійкими до корозії і не вступати у реакцію з речовинами, які містяться у відпрацьованих батарежках, батареях і акумуляторах;

2) мати належну вентиляцію;

3) позначені написом «Відпрацьовані батарежки, батареї і акумулятори».

3. Збирання і зберігання автомобільних та промислових відпрацьованих батарей і акумуляторів також може здійснюватись на евро-палетах, запакованими у фольгу, щоб запобігти витоків і розливанню небезпечних речовин.

4. Під час збирання та зберігання відпрацьованих батарежок, батарей та акумуляторів не допускається:

1) тимчасове зберігання відпрацьованих батарежок, батарей і акумуляторів та їх відходів у місцях, які не мають захисного покриття від погодних явищ;

2) неконтрольоване вилучення (вилиття) електроліту з відпрацьованих

батарей і акумуляторів;

3) збирання відпрацьованих батарей і акумуляторів без електроліту, крім випадків, якщо вони були пошкоджені внаслідок непередбачуваних обставин або при імпортуванні.

Відпрацьовані автомобільні та промислові батареї і акумулятори, які мають пошкодження корпусу або витік електроліту, повинні збиратися окремо і зберігатися в безпечних умовах, для запобігання будь-яким ризикам здоров'ю людей і навколишньому середовищу.

Стаття 24. Перевезення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів та їх відходів

1. Перевезення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів та їх відходів, які містять небезпечні речовини, повинно здійснюватися у відповідності з нормами Закону України «Про перевезення небезпечних вантажів» та вимогами законодавства щодо перевезення небезпечних вантажів і відходів.

Стаття 25. Оброблення та перероблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів

1. Усі зібрані відпрацьовані батарейки, батареї і акумулятори повинні доставлятися в місця тимчасового зберігання для подальшого оброблення і перероблення суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством.

2. Відпрацьовані портативні та автомобільні батарейки, батареї і акумулятори, які утворилися у результаті демонтажу відпрацьованого електричного та електронного обладнання або транспортних засобів, у яких закінчився термін експлуатації, мають доставлятися для оброблення та перероблення до суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством, і враховуватися при визначенні показників ефективності перероблення згідно з цим Законом.

3. Фракції відходів, які утворилися в результаті оброблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів та придатні для переробки повинні передаватися для переробки суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством.

4. Фракції відходів, які утворилися в результаті оброблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів та непридатні для переробки повинні передаватися для видалення суб'єктам господарювання у сфері поводження з відходами, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством.

Стаття 26. Мінімальні цільові показники ефективності перероблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів

1. Виробники батарейок, батарей і акумуляторів, а також інші суб'єкти господарювання у сфері поводження з відходами повинні вживати заходів для

досягнення таких мінімальних цільових показників ефективності перероблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів:

1) перероблення не менш ніж 65 відсотків від співвідношення ваги вихідних фракцій, отриманих після перероблення свинцево-кислотних батарейок, батарей і акумуляторів, і вхідної ваги таких батарейок, батарей і акумуляторів, при їх надходженні на перероблення протягом календарного року, включаючи максимальне перероблення свинцю;

2) перероблення не менш ніж 75 відсотків від співвідношення ваги вихідних фракцій, отриманих після перероблення нікель-кадмієвих батарейок, батарей і акумуляторів, і вхідної ваги таких батарейок, батарей і акумуляторів, при їх надходженні на перероблення протягом календарного року, включаючи максимальне перероблення кадмію;

3) перероблення не менше ніж 50 відсотків від співвідношення ваги вихідних фракцій, отриманих після перероблення батарейок, батарей і акумуляторів іншого хімічного складу, і вхідної ваги таких батарейок, батарей і акумуляторів, при їх надходженні на перероблення протягом календарного року.

2. Порядок розрахунку мінімальних цільових показників ефективності перероблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів визначається у технічному регламенті, який затверджується Кабінетом Міністрів України.

3. Відпрацьовані портативні, автомобільні та промислові батарейки, батареї і акумулятори які утворилися в результаті демонтажу електричного та електронного обладнання або транспортних засобів, у яких закінчився термін експлуатації будуть враховуватись для визначення показників ефективності переробки після її проведення у відповідності з цим Законом.

Стаття 27. Особливі вимоги до здійснення господарської діяльності з оброблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів

1. Суб'єкт господарювання, який здійснює господарську діяльність з оброблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів, повинен мати на виробничому майданчику:

- 1) ваги для вимірювання кількості вхідних та вихідних фракцій відходів;
- 2) водонепроникні та стійкі до корозії поверхні в місцях зберігання та оброблення, ємності для збирання витоків;
- 3) систему очистки стічних вод для оброблення рідини у відповідності з вимогами природоохоронного законодавства або виробничі потужності для відновлення чи видалення електроліту.

2. Оброблення відпрацьованих автомобільних і промислових батарейок, батарей і акумуляторів має проводитися з дотриманням таких вимог:

- 1) подрібнення автомобільних батарей і акумуляторів, які містять свинець, повинно відбуватись у спеціальних закритих установках без проведення ручних операцій;

2) вилучення електроліту з відпрацьованих автомобільних і промислових батарей і акумуляторів повинно здійснюватись після їх доставки до місця оброблення;

3) вилучення електроліту з відпрацьованих промислових батарей і акумуляторів, як виняток, може здійснюватись на місці утворення відходів, у разі, якщо існує ризик витоку електроліту під час збирання і перевезення. Вилучення електроліту здійснюється кваліфікованими спеціалістами на спеціальному обладнанні, яке відповідає природоохоронним вимогам і правилам техніки безпеки;

4) зберігання електроліту в резервуарах і ємностях стійких до корозії;

5) демонтаж відпрацьованих промислових батарей і акумуляторів вручну дозволяється для додаткового сортування і подрібнення деталей з метою полегшення їх перевезення до переробного підприємства;

3. Суб'єкту господарювання, який здійснює господарську діяльність з оброблення відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів, забороняється приймання відпрацьованих автомобільних та промислових батарей і акумуляторів без електроліту, крім випадків, якщо вони були пошкоджені внаслідок непередбачуваних обставин або при імпортуванні.

4. Суб'єкти господарювання у сфері поводження з відходами можуть впроваджувати сертифіковані системи екологічного менеджменту та технічні стандарти для оброблення батарейок, батарей і акумуляторів.

Стаття 28. Видалення відходів батарейок, батарей і акумуляторів

1. Захоронення, спалювання та/або інший спосіб видалення роздільно зібраних відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів не допускається для:

1) цілих відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів, які не пройшли оброблення;

2) фракцій відходів від оброблених відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів, які в подальшому можуть бути перероблені та/або відновлені.

2. Фракції відходів від оброблених відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів, які не підлягають переробленню та/або відновленню, повинні видалятися.

3. При видаленні фракції відходів від оброблених відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів, які містять небезпечні речовини, мають додатково оброблятися з метою зниження розчинності небезпечних складових.

Стаття 29. Експорт та імпорт відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів та їх відходів

1. Відпрацьовані батарейки, батареї і акумулятори експортуються для оброблення і перероблення за межі України згідно з вимогами Базельської конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх видаленням, міжнародного законодавства та законодавства України про транскордонні перевезення.

2. Експортовані відпрацьовані батарейки, батареї і акумулятори та їх відходи враховуються для досягнення цільових показників ефективності перероблення якщо суб'єкт господарювання, який проводив операції з перероблення або оброблення засвідчує, що вони проводилися згідно з вимогами цього Закону.

3. Імпорт відпрацьованих батарейок, батареї і акумуляторів та їх відходів для оброблення і перероблення в Україну може відбуватися тільки при наявності переробних підприємств які відповідають вимогам цього Закону і мають достатні виробничі потужності.

4. Імпортовані відпрацьовані батарейки, батареї і акумулятори та їх відходи не враховуються для досягнення цільових показників ефективності які визначені цим Законом.

РОЗДІЛ V

СПОСОБИ ВИКОНАННЯ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ВИРОБНИКІВ БАТАРЕЙОК, БАТАРЕЙ І АКУМУЛЯТОРІВ

Стаття 30. Способи виконання зобов'язань виробників батарейок, батарей і акумуляторів

1. Виробники виконують свої зобов'язання через:

1) Організацію колективної розширеної відповідальності виробників (ОКРВВ);

2) Організацію індивідуальної розширеної відповідальності виробника (ОІРВВ).

2. ОКРВВ або ОІРВВ може бути створена для поводження з відходами одного або кількох типів батарейок, батареї і акумуляторів.

Стаття 31. Організація і діяльність ОКРВВ

1. ОКРВВ має бути включена у відповідний реєстр ОКРВВ.

2. Порядок вступу у члени та виходу із членів ОКРВВ визначається її установчим документом. Членами ОКРВВ можуть бути тільки виробники батарейок, батареї і акумуляторів, які зареєстровані у реєстрі виробників. ОКРВВ не може відмовити виробнику батарейок, батареї і акумуляторів стати її членом, якщо він відповідає вимогам до членства у ній.

Виробник може бути членом тільки однієї ОКРВВ для певного типу батарейок чи акумуляторів.

Виробник може стати членом іншої ОКРВВ тільки після того, як припинить членство у попередній ОКРВВ. При вступі до нової ОКРВВ виробник повинен надати підтвердуючі документи про припинення членства у попередній ОКРВВ.

3. Члени ОКРВВ мають рівні права. Виробники батарейок, батареї і акумуляторів, які створили ОКРВВ, не можуть мати конкурентних переваг перед іншими членами.

4. ОКРВВ та її члени не можуть здійснювати господарську діяльність у сфері поводження з відходами батарейок, батарей та акумуляторів.

5. Члени і працівники ОКРВВ не можуть діяти в інтересах іншої ОКРВВ чи ОІРВВ для певного типу батарейок, батарей і акумуляторів.

6. Виробники, які є членами ОКРВВ, делегують їй виконання своїх зобов'язань відповідно до цього Закону.

7. Члени ОКРВВ повинні:

1) надавати ОКРВВ інформацію про кількість батарейок, батарей і акумуляторів, розміщених на ринку;

2) сплачувати внески до ОКРВВ у відповідності зі своєю долею на ринку, типом і хімічним складом батарейок, батарей і акумуляторів для покриття витрат на виконання зобов'язань у сфері поводження з відходами.

Розмір внеску визначається за тип і хімічний склад батарейок, батарей чи акумуляторів.

8. Витрати членів ОКРВВ, пов'язані із виконанням зобов'язань, визначених цим Законом, включаються виробниками до ціни батарейок, батарей і акумуляторів.

9. ОКРВВ спрямовує свої кошти на фінансування:

1) збирання, зберігання, перевезення, оброблення, перероблення, відновлення відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів і видалення фракцій відходів, які не можуть бути перероблені;

2) реєстраційного і щорічних внесків за перебування в реєстрі ОКРВВ;

3) інформаційних заходів для підвищення обізнаності громадськості щодо поводження з відходами;

4) щорічних аудитів діяльності ОКРВВ, які проводяться незалежними організаціями;

5) адміністративних витрат;

6) будь-яких інших витрат, понесених у зв'язку з виконанням зобов'язань, передбачених цим Законом.

10. Для виконання зобов'язань свої членів щодо поводження з відходами портативних батарейок і акумуляторів, визначених цим Законом, ОКРВВ укладає договори з суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством та дві повідають вимогам цього Закону, дистриб'юторами та органи місцевого самоврядування.

11. Якщо у календарному році ОКРВВ збрала коштів більше, ніж використала для покриття витрат, визначених у частині дев'ятій цієї статті, то ОКРВВ може використати залишкові кошти в наступному році з пропорційним зменшенням розміру внесків її членів.

Якщо у календарному році ОКРВВ збрала коштів менше, ніж потрібно для покриття витрат, визначених у частині дев'ятій цієї статті, то ОКРВВ може підвищити розмір внесків її членів в наступному році для покриття понесених нею витрат.

12. ОКРВВ має право перевіряти надану її членами інформацію, зокрема щодо кількості батарейок, батарей і акумуляторів, розміщених ними на ринку.

Стаття 32. Організація і діяльність індивідуальної відповідальності виробника (ОІРВВ)

1. ОІРВВ має бути включена у відповідний реєстр ОІРВВ.

2. ОІРВВ не може здійснювати господарську діяльність у сфері поводження з відходами батарейок, батарей та акумуляторів.

3. Працівники ОІРВВ не можуть діяти в інтересах іншої ОКРВВ чи ОІРВВ.

4. Витрати ОІРВВ, пов'язані із виконанням зобов'язань, визначених цим Законом, включаються виробником до ціни батарейок, батарей і акумуляторів.

5. ОІРВВ спрямовує свої кошти на фінансування:

1) збирання, зберігання, перевезення, оброблення, перероблення, відновлення відпрацьованих батарейок, батарей та акумуляторів і видалення фракцій відходів, які не можуть бути перероблені;

2) реєстраційного і щорічних внесків за перебування в реєстрі ОІРВВ;

3) інформаційних заходів для підвищення обізнаності громадськості щодо поводження з відходами;

4) щорічних аудитів діяльності ОІРВВ, які проводяться незалежними організаціями;

5) адміністративних витрат;

6) будь-яких інших витрат, понесених у зв'язку з виконанням зобов'язань, передбачених цим Законом.

6. Для виконання зобов'язань щодо поводження з відходами портативних батарейок і акумуляторів, визначених цим Законом, ОІРВВ укладає договори з суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами, які мають відповідні дозвільні документи, передбачені чинним законодавством та дві повідають вимогам цього Закону, дистриб'юторами та органами місцевого самоврядування.

Стаття 33. Припинення діяльності ОКРВВ та ОІРВВ

1. ОКРВВ чи ОІРВВ мають не пізніше ніж за три місяці до дати припинення своєї діяльності повідомити центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами про намір припинити свою діяльність.

ОКРВВ чи ОІРВВ, які припинили свою діяльність, виключаються із відповідного реєстру згідно з цим Законом.

2. Виробники, які є членами ОКРВВ, що припиняє свою діяльність, для продовження розміщення на ринку батарейок, батарей і акумуляторів, повинні

надати підтверджуючі документи їх членства в іншій ОКРВВ або створити ОІРВВ на дату припинення діяльності ОКРВВ.

3. Виробник, який виконував зобов'язання через ОІРВВ, для продовження розміщення на ринку батарейок, батарей і акумуляторів, повинен стати членом ОКРВВ на дату припинення діяльності ОІРВВ.

Стаття 34. Невиконання мінімальних цільових показників зі збирання та перероблення

1. Якщо ОКРВВ чи ОІРВВ виконали мінімальні цільові показники зі збирання, визначені у додатку 2 до цього Закону, у звітному році менше ніж на 80 відсотків, то кількість не зібраних відходів додається до зобов'язань зі збирання на наступний рік.

2. Якщо ОКРВВ чи ОІРВВ виконали мінімальні цільові показники зі збирання, визначені у додатку 2 до цього Закону, менше ніж на 50 відсотків протягом трьох попередніх звітних років, то центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами, повинен виключити їх з відповідного реєстру.

3. Якщо ОКРВВ чи ОІРВВ не передавали на перероблення зібрані відпрацьовані батарейки, батарейки і акумулятори протягом більш ніж трьох попередніх звітних років, то центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами, повинен виключити їх з відповідного реєстру.

Стаття 35. Фінансова гарантія

1. Перед початком своєї діяльності ОКРВВ та ОІРВВ повинні надати фінансову гарантію для забезпечення виконання всіх зобов'язань, визначених цим Законом у випадку, якщо вони будуть неспроможні виконувати свої зобов'язання або припинять діяльність. Гарантія може бути оформлена у формі банківської гарантії, страхування відповідальності або блокованого банківського рахунку.

2. Розмір страхового відшкодування розраховується виходячи із кількості батарейок, батарей і акумуляторів, розміщених на ринку протягом поточного року, і вартості збирання, зберігання, транспортування, оброблення і перероблення їх відходів у відповідності з мінімальними цільовими показниками по збиранню і переробленню.

3. Порядок використання фінансової гарантії, розрахунок її суми та здійснення виплат встановлюється Кабінетом Міністрів України.

Розділ VI ІНТЕГРОВАНА ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА, РЕЄСТР ТА ЗВІТНІСТЬ

Стаття 36. Формування та ведення реєстру

1. Формування та ведення реєстру здійснюється центральним органом виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок і

акумуляторів та поводження з їх відходами, який є також держателем та адміністратором цього реєстру.

2. Реєстр ведеться в електронній формі за розділами: реєстр виробників, реєстр ОКРВВ і ОІРВВ, та реєстр суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами батарейок, батарей і акумуляторів.

3. Виробники батарейок, батарей і акумуляторів, ОКРВВ, ОІРВВ, та суб'єкти господарювання у сфері поводження з відходами повинні бути зареєстровані в реєстрі протягом одного місяця після його введення в дію шляхом надання реєстраційної форми в електронному вигляді.

4. Після реєстрації в реєстрі автоматично присвоюється реєстраційний номер.

5. Якщо відбувається зміна даних в реєстраційній інформації виробники, ОКРВВ, ОІРВВ, та суб'єкти господарювання у сфері поводження з відходами повинні надати оновлену реєстраційну форму для внесення змін.

6. Виробники, ОКРВВ, ОІРВВ, та суб'єкти господарювання у сфері поводження з відходами повинні вказувати реєстраційний номер у всіх документах, що супроводжують їх господарську діяльність.

7. Доступ користувачів до даних реєстру здійснюється безоплатно через офіційний веб-сайт центрального органу виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок і акумуляторів та поводження з їх відходами.

8. Для відшкодування операційних витрат на функціонування реєстру з виробників, ОКРВВ, ОІРВВ, та суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами справляється плата.

9. Порядок ведення реєстру, внесення плати за реєстрацію та перебування у реєстрі, її розмір визначаються Кабінетом Міністрів України.

Стаття 37. Документи що надаються для погодження реєстрації

До внесення відомостей до реєстру через електронну реєстраційну форму виробники, ОКРВВ, ОІРВВ, та суб'єкти господарювання у сфері поводження з відходами надають наступні документи центральному органу виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок і акумуляторів та поводження з їх відходами, у паперовій формі:

1) назву компанії і торгові марки (якщо є) під якою суб'єкт господарювання працює в Україні, код ЄДРПОУ, індивідуальний податковий номер; контактну інформацію: юридичну і фізичну адресу (якщо відрізняються), поштову адресу, телефон, електронну пошту, адресу сайту, контактну особу;

2) ОКРВВ та ОІРВВ додатково надають:

тип батарейок і акумуляторів по яким вони будуть виконувати зобов'язання;

попередній план виконання зобов'язань членів ОКРВВ чи ОІРВВ щодо збирання, зберігання, перевезення, оброблення і перероблення відходів і яким чином буде фінансуватись ця діяльність;

копії попередніх договорів із суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами, дистриб'юторами, органами місцевого самоврядування;

прогноз по кількості батарейок і акумуляторів, які плануються до розміщення на ринку в поточному році і кількість відходів батарейок і акумуляторів (в кілограмах і штуках), які планується зібрати протягом поточного року для виконання мінімальних цільових показників по збиранню і переробці відходів;

копію фінансової гарантії;

На додаток до вищевказаного ОКРВВ надає:

1) перелік своїх членів та інформацію для їх ідентифікації: назва компанії і торгової марки (якщо є) під якою вони працюють в Україні, код ЄДРПОУ, індивідуальний податковий номер; контактну інформацію: юридичну і фізичну адресу (якщо відрізняються), поштову адресу, телефон, електронну пошту, адресу сайту, контактну особу;

2) копії укладених договорів з членами.

3) Суб'єкти господарювання в сфері поводження з відходами додатково надають:

а) копію ліцензії

б) відомості про матеріально-технічну базу і кваліфікацію персонала.

2. Центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок і акумуляторів та поводження з їх відходами, може потребувати від ОКРВВ, ОІРВВ, та суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами усунення недоліків у поданих документах шляхом надсилання їх повідомлення протягом 15 робочих днів після отримання документів.

3. Після отримання зауважень ОКРВВ, ОІРВВ, та суб'єкт господарювання у сфері поводження з відходами повинні усунути недоліки відповідно до вимог центрального органу виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами.

4. Через 15 робочих днів після отримання документів або усунення зауважень, уповноважений орган повинен надати рішення про доступ до електронної реєстраційної форми для ОКРВВ, ОІРВВ, та суб'єктів господарювання у сфері поводження з відходами.

Стаття 38. Підстави для відмови у реєстрації та виключення із реєстру

1. Підставами для відмови у включенні до реєстру є:

1) подання заявником документів не в повному обсязі;

2) виявлення у поданих документах недостовірної інформації;

3) невідповідність поданих документів вимогам діючого законодавства.

Після усунення недоліків, що стали причиною відмови у реєстрації, заявник може повторно подати документи, які розглядаються відповідно до цього Закону.

2. Центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок і акумуляторів та поводження з їх відходами, виключає відомості з реєстру у разі:

- 1) подання заяви про виключення з реєстру;
- 2) невиконання ОКРВВ чи ОІРВВ мінімальних цільових показників зі збирання, визначених у додатку 2 до цього Закону, менше ніж на 50 відсотків протягом трьох попередніх звітних років;
- 3) не передавання ОКРВВ чи ОІРВВ на перероблення зібраних відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів протягом більш ніж трьох попередніх звітних років;

Стаття 39. Інтегрована інформаційна система

1. Інтегрована інформаційна система – це система, яка передбачає збирання, оброблення і зберігання інформації про всю кількість батарейок, батарей і акумуляторів, розміщених на ринку, і поводження з їх відходами, що здійснюється у відповідності з цим Законом на національному рівні.

2. Інтегрована інформаційна система формується і ведеться центральним органом виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок і акумуляторів та поводження з їх відходами.

3. До системи вносяться щонайменше такі дані:

1) ОКРВВ та ОІРВВ – кількість розміщених на ринку батарейок, батарей і акумуляторів. ОКРВВ надає інформацію щодо розміщення на ринку від імені своїх членів;

2) суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами – кількість зібраних і оброблених батарейок, батарей і акумуляторів та їх відходів.

4. Центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок і акумуляторів та поводження з їх відходами:

- 1) узагальнює інформацію, зібрану в інформаційній системі;
- 2) надає доступ в інформаційній системі для ОКРВВ та ОІРВВ до даних щодо зібраних та оброблених відходів батарейок, батарей і акумуляторів суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами з якими у них укладені договори;

3) надає доступ громадськості до узагальнених даних через веб-сайт центрального органу виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок і акумуляторів та поводження з їх відходами:

5. Порядок ведення системи, формати надання даних та терміни для подачі звітів встановлюється Кабінетом Міністрів України.

Стаття 40. Щорічні звіти ОКРВВ та ОІРВВ

1. ОКРВВ та ОІРВВ, мають надавати не пізніше 31 березня наступного року центральному органу виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами,

річний звіт про виконання своїх зобов'язань, який має містити, щонайменше, інформацію про:

- 1) кількість батарейок, батарей і акумуляторів за типами і хімічним складом, розміщених на ринку ОІРВВ та консолідовані данні по всім членам ОКРВВ;
- 2) кількість зібраних батарейок, батарей і акумуляторів за типами і хімічним складом;
- 3) кількість перероблених відходів батарейок, батарей і акумуляторів за типом та хімічним складом;
- 4) виконання мінімальних цільових показників по збиранню та переробленню відходів;
- 5) укладені договори із суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами, дистриб'юторами та органами місцевого самоврядування;
- 6) місця розташування і кількість контейнерів або пунктів збирання відпрацьованих батарейок, батарей і акумуляторів в областях, містах Києві і Севастополі;
- 7) документи, які підтверджують експортування відходів і документи від підприємства, яке провело обробку експортованих відходів, включаючи переробку, які свідчать про досягнення мінімальних цільових показників ефективності перероблення відходів батарейок, батарей і акумуляторів;
- 8) проведені інформаційні кампанії;
- 9) фінансовий звіт;
- 10) перелік членів ОКРВВ (зазначається лише для ОКРВВ);
- 11) суму внесків, сплачених членами ОКРВВ за типами і хімічним складом батарейок, батарей і акумуляторів (зазначається лише ОКРВВ).

Вищевказані інформація та документи надаються в письмовій формі.

2. Надані звіти підлягають перевірці незалежними аудиторами. Центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами, забезпечує здійснення незалежної аудиторської перевірки даних звітів.

3. Незалежний зареєстрований аудитор має протягом не більше двох місяців після отримання щорічного звіту провести його аудит у відповідності з міжнародними стандартами аудиторської діяльності і Законом України «Про аудиторську діяльність» і надати висновок про виконання зобов'язань ОКРВВ чи ОІРВВ.

4. Центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами, на основі річного звіту, звіту аудитора та/або додаткових перевірок приймає рішення про результати виконання ОКРВВ чи ОІРВВ зобов'язань і досягнення мінімальних цільових показників або визначає необхідні корегуючі заходи у випадку невиконання та/або недосягнення мінімальних цільових показників з перенесенням зобов'язань по недовиконаним показникам на наступний рік.

5. Процедура оцінки щорічних звітів визначена Кабінетом Міністрів України.

Стаття 41. Інформація яка надається Центральним органом виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами:

1. Центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами:

не пізніше 31 січня наступного року узагальнює та оприлюднює на своєму офіційному веб-сайті дані про кількість батарейок, батарей і акумуляторів за типами і хімічним складом, розміщених на ринку у попередньому році;

не пізніше 31 березня наступного року готує звіт за попередній рік про виконання вимог цього Закону виробниками, ОКРВВ, ОІРВВ та суб'єктами господарювання у сфері поводження з відходами і оприлюднює його на своєму офіційному веб-сайті.

Розділ VII ДЕРЖАВНИЙ КОНТРОЛЬ ТА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ПОРУШЕННЯ ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ БАТАРЕЙОК, БАТАРЕЙ І АКУМУЛЯТОРІВ

Стаття 42. Державний контроль у сфері батарейок, батарей, і акумуляторів

1. Контроль у сфері батарейок, батарей і акумуляторів здійснюють:

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, у сфері поводження з відходами - стосовно забезпечення екологічної безпеки виробництва батарейок і акумуляторів та поводження з їх відходами; дотриманні вимог законодавства щодо розміщення батарейок, батарей і акумуляторів на ринку, а також мінімальних показників по збиранню та переробленню;

центральний орган виконавчої влади, що здійснює реалізацію державної політики у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів - стосовно дотримання вимог державних стандартів щодо технологічних процесів виробництва і забезпечення якості батарейок, батарей і акумуляторів;

центральні органи виконавчої влади - стосовно здійснення державної політики у сфері батарейок, батарей і акумуляторів, координації діяльності суб'єктів відносин у сфері батарейок, батарей і акумуляторів, що їм підпорядковані або належать до сфери їх управління;

центральні та місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування - стосовно реалізації галузевих та регіональних програм у сфері батарейок, батарей і акумуляторів.

Контроль у сфері батарейок, батарей і акумуляторів здійснюється за напрямками, передбаченими цією статтею, відповідно до компетенції контролюючих органів, визначеної законом.

Стаття 43. Відповідальність за порушення вимог законодавства у сфері батарейок, батарей і акумуляторів

1. Особи, винні в порушенні законодавства у сфері батарейок і акумуляторів, несуть дисциплінарну, адміністративну, цивільну чи кримінальну відповідальність відповідно до закону.

Розділ VIII ПРИКІНЦЕВІ ТА ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Цей Закон набирає чинності через шість місяців з дня його опублікування.

2. Закони та інші нормативно-правові акти, прийняті до набрання чинності цим Законом, діють у частині, що не суперечить цьому Закону.

3. Установити, що можуть розповсюджуватися, споживатися та використовуватися батарейки, батареї і акумулятори, які були розміщені на ринку в установленому порядку до набрання чинності цим Законом.

4. Установити, що виробники, ОКРВВ, ОІРВВ та суб'єкти господарювання у сфері поводження з відходами мають зареєструються у відповідному реєстрі згідно з цим Законом протягом двох місяців з дати початку його функціонування.

5. Визнати таким, що втратив чинність, Закон України «Про хімічні джерела струму» (Відомості Верховної Ради України, 2006 р., № 33, ст. 279 із наступними змінами).

6. Внести зміни до таких законодавчих актів України:

1) У Кодексі України про адміністративні правопорушення (Відомості Верховної Ради УРСР, 1984 р., додаток до № 51, ст. 1122):
статтю 82-7 викласти у такій редакції:

«Стаття 82-7. Порушення вимог законодавства у сфері батарейок і акумуляторів

Порушення вимог законодавства щодо розміщення на ринку батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами -

тягнуть за собою накладення штрафу на громадян від десяти до ста неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і посадових осіб від ста до ста п'ятдесяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Ненадання в установленому порядку інформації або надання неправдивої інформації щодо обсягів розміщених на ринку батарейок, батарей і акумуляторів, обсягів зібраних та оброблених відходів батарейок, батарей і акумуляторів -

тягнуть за собою накладення штрафу на посадових осіб від десяти до двадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Непередача в установленому порядку відходів батарейок, батарей і акумуляторів на оброблення суб'єктам господарювання, що здійснюють діяльність із оброблення відходів батарейок, батарей і акумуляторів, -

тягне за собою накладення штрафу на громадян від п'яти до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб - від двадцяти до тридцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.»;

частину першу статті 244-4 після слів «прав громадян-споживачів (статті» доповнити словами та цифрами «82-7 (крім екологічних норм)».

2) У статті 2 Закону України «Про відходи» (Відомості Верховної Ради України, 1998 р., № 36-37, ст. 242 із наступними змінами) слова «Про хімічні джерела струму» замінити словами «Про батарейки, батареї і акумулятори».

7. Кабінету Міністрів України у шестимісячний строк з дня опублікування цього Закону:

прийняти нормативно-правові акти, що впливають із цього Закону;

привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;

забезпечити приведення міністерствами, іншими центральними органами виконавчої влади своїх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом.

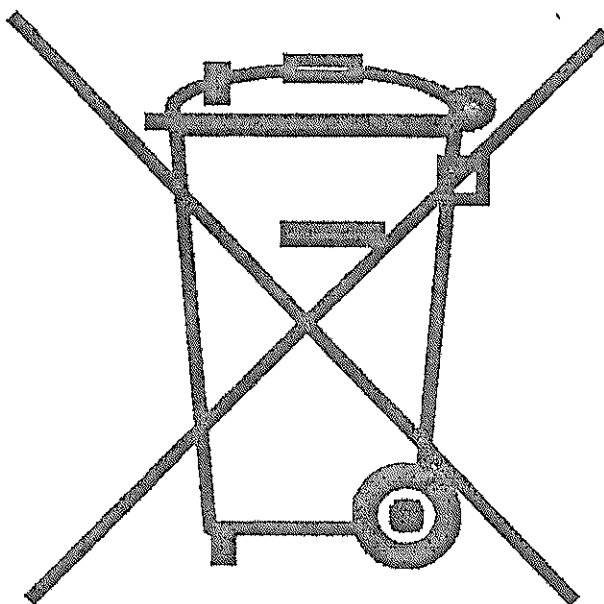
Голова Верховної Ради України



Додаток 1
до Закону України «Про батарейки і
акумулятори»

**Символ для позначення роздільного збирання
батареєнок, акумуляторів**

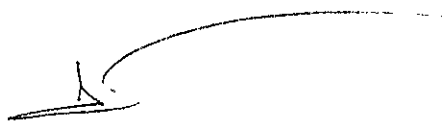
Символ, що вказує на роздільне збирання батареєнок та акумуляторів всіх видів, виглядає як перекреслений контейнер для сміття на колесах, як показано нижче:



Символ має займати не менше трьох відсотків поверхні найбільшої частини батареєнки, акумулятора або їх блоку, розміром не більше 5x5 см.

У разі, якщо батареєнка має циліндричну форму, символ має займати не менше півтори відсотка її поверхні, розміром не більше 5x5 см.

У разі, якщо розмір батареєнки, акумулятора або їх блоку такий, що нанесений символ буде менше, ніж 0,5 × 0,5 см, маркування не наноситься, а символ розміром не менше 1×1 см повинен бути надрукований на упаковці.



Додаток 2
до Закону України «Про батарейки і
акумулятори»

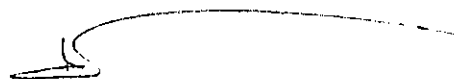
Мінімальні показники по збиранню відходів батарейок і акумуляторів

Рік	Розміщення на ринку	Дані по збиранню	Розрахунок показника по збиранню	Показник по збиранню (ПЗ), %
X (набрання чинності Законом) +1	Продажі у першому році (П1)	-		
X+2	Продажі у другому році (П2)	-		
X+3	Продажі у третьому році (П3)	Збирання у третьому році (З3)	$P33 = [3*33/(П1+П2+П3)]*100$	5
X+4	Продажі у четвертому році (П4)	Збирання у четвертому році (З4)	$P34 = [3*34/(П2+П3+П4)]*100$	10
X+5	Продажі у п'ятому році (П5)	Збирання у п'ятому році (З5)	$P35 = [3*35/(П3+П4+П5)]*100$	15
X+6	Продажі у шостому році (П6)	Збирання у шостому році (З6)	$P36 = [3*36/(П4+П5+П6)]*100$	20
X+7	Продажі у сьомому році (П7)	Збирання у сьомому році (З7)	$P37 = [3*37/(П5+П6+П7)]*100$	25
X+8	Продажі у восьмому році (П8)	Збирання у восьмому році (З8)	$P38 = [3*38/(П6+П7+П8)]*100$	30
X+9	Продажі у дев'ятому році (П9)	Збирання у дев'ятому році (З9)	$P39 = [3*39/(П7+П8+П9)]*100$	35
X+10	Продажі у десятому році (П10)	Збирання у десятому році (З10)	$P310 = [3*310/(П8+П9+П10)]*100$	40
X+11	Продажі у 11 році (П11)	Збирання у 11 році (З11)	$CP311 = [3*311/(П9+П10+П11)]*100$	45
X+n				

1. Виробники портативних батарейок і акумуляторів повинні розраховувати річні продажі портативних батарейок та акумуляторів кінцевим споживачам у даному році, як вагу портативних батарейок та акумуляторів, розміщених на ринку, протягом даного року, за винятком будь-яких портативних батарейок та акумуляторів, які були експортовані з території України у цьому році і не продавалися кінцевим споживачам.

2. Розміщення на ринку кожної батарейки і акумулятора враховується один раз.

3. Показники по розміщенню на ринку і показники по збиранню повинні враховувати батарейки, батареї і акумулятори, які входять до складу електричного та електронного обладнання.





Пошук

ПРО МІНІСТЕРСТВО НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ НОРМАТИВНО-ПРАВОВА БАЗА ДЕРЖАВНІ ЗАКУПІВЛІ ПРЕС-ЦЕНТР ПРИЙМ

Головна > Нормативно-правова база > Регуляторна політика > Повідомлення про оприлюднення проектів регуляторних актів > Повідомлення про оприлюднення проекту Закону України «Про батарейки, батареї і акумулятори»

Пошук по нормативній базі

Регуляторна політика

Інформація про здійснення
Міністерством регуляторної
діяльності

Відстеження результативності

План діяльності Мінрегіону з
підготовки проектів
регуляторних актів

Повідомлення про
оприлюднення проектів
регуляторних актів

Проекти регуляторних актів
для обговорення та аналізу
регуляторного впливу

Громадське обговорення

Нормативно-правові та інші
акти

Нове в законодавстві

Повідомлення про оприлюднення проекту Закону України «Про батарейки, батареї і акумулятори»

09.08.2017

Повідомлення

про оприлюднення проекту Закону України
«Про батарейки, батареї і акумулятори»

1. Розробник:

Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства

2. Стислий виклад змісту проекту:

Проект Закону України підготовлено з метою створення системи поводження з батареями та їх відходами шляхом запровадження розширеної відповідальності за акумуляторів, що сприятиме зменшенню обсягів захоронення батарейок і акумуляторів побутових відходів.

Прийняття цього акта дозволить вирішити питання поводження з батареями та їх відходами; запровадити відповідальність виробника за створення належних правових умов для діяльності щодо поводження з батареями та їх відходами відповідно до вимог законодавства Європейського Союзу; збільшити кількість батарейок, батарей та акумуляторів як вторинної сировини та зменшити кількість полігонів побутових відходів.

3. Спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта:

Проект Закону України «Про батарейки, батареї і акумулятори», пояснювальні записки до нього та регуляторного впливу буде розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України в мережі Інтернет (www.mr.gov.ua)

4. Строк, протягом якого приймаються зауваження та пропозиції від фізичних осіб:

об'єднань:

Зауваження та пропозиції приймаються протягом місяця з дня оприлюднення проє

5. Зауваження та пропозиції направляти на адресу:

Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального
Управління благоустрою територій та комунального обслуговування: 01601, м. Київ
тел. 207-18-02, NovikovaDYe@minregion.gov.ua.

Державна регуляторна служба України: 01001, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, тел. 21
inform@dkrp.gov.ua.

Зауваження та пропозиції надсилати поштою та на зазначені електронні адреси.

КОНТАКТИ

01601, м. Київ, вул. Велика Житомирська, 9

(юридична адреса)

03150, м. Київ, вул. Ділова, 24

Загальний відділ: (044) 284-05-54, 284-05-51,

278-82-90 (факс)

minregion@minregion.gov.ua

Відділ по роботі із зверненнями громадян та
забезпечення доступу до публічної інформації
(044) 284-05-29, 278-63-08, 284-05-53
zapyt@minregion.gov.ua

Прес-служба Міністерства
(044) 590-47-96 (тел/факс), 590-47-95
press@minregion.gov.ua

ВАЖЛИВІ ІНФОРМАЦІЙН

Президент України

Верховна Рада України

Урядовий портал

Національне агентство з питань

Державний фонд регіонального

Геопортал «Адміністративно-тер

Децентралізація влади

Держархбудінспекція

Державний фонд сприяння мов
будівництву

Держенергоефективності Укра

Угода мерів

Урядова "гаряча лінія"

Громадська рада при Мінрегіон

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту Закону України
«Про батарейки, батареї і акумулятори»

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

З метою запровадження розширеної відповідальності виробника батареєнок та акумуляторів, створення ефективної системи поводження з батареєнками і акумуляторами та їх відходами, що є однією з найбільш гострих господарських і природоохоронних проблем суспільства, Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України розробило проект Закону України «Про батарейки, батареї і акумулятори» (далі – проект Закону).

В країні не створено систему поводження з батареєнками і акумуляторами та їх відходами, що призводить до загострення екологічної ситуації та звуження потенціалу використання вторинних ресурсів, обмеження їх залучення в господарський обіг. Ця ситуація притаманна усім населеним пунктам України і становить загальнодержавну проблему, необхідність вирішення якої відповідає основним принципам державної політики у сфері поводження з відходами, сформульованим у Законі України «Про відходи» щодо забезпечення нормальної життєдіяльності населення, належного рівня санітарного очищення населених пунктів, охорони довкілля та ресурсозбереження.

Батареєнки, батареї і акумулятори мають значну соціальну та економічну функцію, однак, вони створюють також екологічні проблеми. Ці проблеми, як показав досвід розвинутих країн світу, можна вирішувати тільки досягаючи балансу екологічних та економічних інтересів суспільства.

Тому, проектом Закону пропонується створення системи поводження з батареєнками, батареями і акумуляторами та їх відходами; запровадження термінів та вимог у системі поводження з батареєнками і акумуляторами та їх відходами; встановлення обов'язків виробників та визначення основних механізмів виконання цих обов'язків; запровадження шляхів виконання зобов'язань виробника через членство в організації розширеної відповідальності виробника або через індивідуальну систему відповідальності виробника; визначення видів правопорушень норм цього проекту Закону.

На даний час діє Закон України «Про хімічні джерела струму», яким встановлено вимоги лише для хімічних джерел струму ємністю 7 А/год та більше. Тому з метою приведення законодавства України у відповідність до законодавства Європейського Союзу (директива Європейського парламенту та Ради 2006/66/ЄС від 06.09.2006 «Про батареєнки й акумулятори та відпрацьовані батареєнки й акумулятори») у проекті Закону враховано положення Закону України «Про хімічні джерела струму» та одночасно пропонується визнати таким, що втратив чинність, Закон України «Про хімічні джерела струму».

Таким чином, прийняття та реалізація проекту Закону сприятиме створенню ефективної системи поводження з батареями і акумуляторами та їх відходами, з врахуванням досвіду країн Європейського Союзу; зменшенню обсягів захоронення батарейок і акумуляторів на полігонах побутових відходів; ефективному використанню вторинної сировини, отриманої від переробки відходів відпрацьованих батарейок і акумуляторів.

2. Мета і шляхи її досягнення

Метою розроблення проекту Закону є створення системи поводження з батареями, батареями і акумуляторами та їх відходами шляхом запровадження розширеної відповідальності виробника батарейок та акумуляторів, що сприятиме зменшенню обсягів захоронення батарейок і акумуляторів на полігонах побутових відходів.

3. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють закони України «Про відходи», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про хімічні джерела струму», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», «Про металобрухт», «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції».

4. Фінансово – економічне обґрунтування

Реалізація цього проекту Закону не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект Закону потребує погодження Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, Міністерством фінансів України, Міністерством екології та природних ресурсів України, Міністерством охорони здоров'я України, Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Державною регуляторною службою України, Антимонопольним комітетом України та проведення правової експертизи Міністерством юстиції України.

6. Регіональний аспект

Проект Закону стосується питання функціонування місцевого самоврядування і потребує погодження із Всеукраїнською асоціацією органів місцевого самоврядування.

6¹. Запобігання дискримінації

У проекті Закону відсутні положення, які містять ознаки дискримінації. Громадська антидискримінаційна експертиза не проводилася.

7. Запобігання корупції

У проекті Закону відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень. Громадська антикорупційна експертиза не проводилася.

8. Громадське обговорення

З метою громадського обговорення проект Закону розміщено в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті Мінрегіону.

9. Позиція соціальних партнерів

Проект Закону стосується соціально-трудової сфери та потребує погоджено Спільним представницьким органом сторони роботодавців на національному рівні, Конфедерацією роботодавців України, Спільним представницьким органом репрезентативних всеукраїнських об'єднань профспілок на національному рівні, Радою підприємців при Кабінеті Міністрів України.

10. Оцінка регуляторного впливу

Проект Закону є регуляторним актом та відповідає принципам державної регуляторної політики.

10¹. Вплив реалізації акта на ринок праці

Реалізація проекту Закону не впливатиме на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Реалізація проекту Закону дозволить вирішити питання поводження з батарейками, батареями і акумуляторами та їх відходами; запровадити відповідальність виробника батарейок та акумуляторів задля створення належних правових умов для діяльності щодо поводження з батарейками, батареями і акумуляторами відповідно до вимог законодавства Європейського Союзу; збільшити обсяг використання відходів батарейок, батарей та акумуляторів як вторинної сировини та зменшити обсяг їх захоронення на полігонах побутових відходів.

**Перший заступник Міністра
регіонального розвитку, будівництва
та житлово-комунального
господарства України**


В.А. Негода

_____ 2017 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ до проекту Закону України «Про батарейки, батареї і акумулятори»

I. Визначення проблеми

З метою запровадження розширеної відповідальності виробника батарейок та акумуляторів, створення ефективної системи поводження з батареями і акумуляторами та їх відходами, що являє собою одну з найбільш гострих господарських і природоохоронних проблем суспільства, Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України розробило проект Закону України «Про батарейки, батареї і акумулятори» (далі – проект Закону).

На даний час в країні відсутня система поводження з батареями, батареями і акумуляторами та їх відходами, що призводить до загострення екологічної ситуації та звуження потенціалу використання вторинних ресурсів, обмеження їх залучення в господарський обіг. Ця ситуація притаманна усім населеним пунктам України і становить загальнодержавну проблему, необхідність вирішення якої відповідає основним принципам державної політики у сфері поводження з відходами, сформульованим у Законі України «Про відходи» щодо забезпечення нормальної життєдіяльності населення, належного рівня санітарного очищення населених пунктів, охорони довкілля та ресурсозбереження.

Батарейки, батареї і акумулятори мають значну соціальну та економічну функцію, однак, вони створюють також екологічні проблеми. Ці проблеми, як показав досвід розвинутих країн світу, можна вирішувати тільки досягаючи балансу екологічних та економічних інтересів суспільства.

Тому, проектом Закону пропонується створення системи поводження з батареями, батареями і акумуляторами та їх відходами; запровадження термінів та вимог у системі поводження з батареями і акумуляторами та їх відходами; встановлення обов'язків виробників та визначення основних механізмів виконання цих обов'язків; запровадження шляхів виконання зобов'язань виробника через членство в організації розширеної відповідальності виробника або через індивідуальну систему відповідальності виробника; визначення видів правопорушень норм цього проекту Закону.

На даний час діє Закон України «Про хімічні джерела струму», яким встановлено вимоги лише для хімічних джерел струму ємністю 7 А/год та більше. Тому з метою приведення законодавства України у відповідність до законодавства Європейського у проекті Закону враховано положення Закону України «Про хімічні джерела струму» та одночасно пропонується визнати таким, що втратив чинність, Закон України «Про хімічні джерела струму».

Таким чином, прийняття та реалізація проекту Закону сприятиме створенню ефективної системи поводження з батареями, батареями і акумуляторами та їх відходами, з врахуванням досвіду країн Європейського Союзу; зменшенню обсягів захоронення батарейок і акумуляторів на полігонах

побутових відходів; ефективному використанню вторинної сировини, отриманої від переробки відходів відпрацьованих батарейок і акумуляторів.

Основні групи (підгрупи), на які проблеми справляють вплив:

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

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує нормативного врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Прийняття проекту Закону України «Про батарейки, батареї і акумулятори» забезпечить створення системи поводження з батарейками, батареями і акумуляторами шляхом запровадження розширеної відповідальності виробника батарейок та акумуляторів, що сприятиме зменшенню обсягів їх захоронення на полігонах побутових відходів.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	У зв'язку з відсутністю системи поводження з батарейками, батареями і акумуляторами та їх відходами, що призводить до загострення екологічної ситуації та звуження потенціалу використання вторинних ресурсів, обмеження їх залучення в господарський обіг
Прийняття проекту акта	Забезпечення вимог законодавства Європейського Союзу щодо поводження з батарейками, батареями і акумуляторами, дотримання суб'єктами господарювання встановлених правил системи розширеної відповідальності виробника.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні.	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети.
Прийняття проекту акта	Реалізація державної політики щодо поводження з батарейками, батареями і акумуляторами, удосконалення нормативно-правової бази у цій сфері, посилення контролю за дотриманням суб'єктами господарювання вимог законодавства	Відсутні, оскільки реалізації положень акту не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат.

	у сфері поводження з відходами	
--	--------------------------------	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні.	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не відповідає вимогам законодавства Європейського Союзу, імплементацію якого здійснюється.
Прийняття проекту акта	Поліпшення стану навколишнього середовища шляхом забезпечення унеможливлення негативного впливу батарейок, батарей і акумуляторів на навколишнє природне середовище та здоров'я населення	Збільшення витрат часу на вивчення нормативної бази галузі, пов'язаної із виконанням вимог акта.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	-	-	-	-	43
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	-	-	-	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні.	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не відповідає вимогам законодавства Європейського Союзу, імплементацію якого здійснюється.
Прийняття проекту акта	Дотримання суб'єктами господарювання розширеної відповідальності виробника батарейок, батарей та акумуляторів задля створення належних правових умов для діяльності щодо поводження з батарейками, батареями і акумуляторами відповідно до вимог законодавства Європейського Союзу.	Витрати робочого часу, необхідного для вивчення вимог акта, та витрати, пов'язані з дотриманням цих вимог під час своєї діяльності.

Під час проведення оцінки впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання та з метою визначення витрат, які виникатимуть внаслідок дії проекту акта, Мінрегіоном було направлено запити листом від 18.04.2017 № 7/11-4160 до підприємств, інформація про які розміщена у відкритих джерелах.

Незважаючи на неодноразове звернення під час проведення 27 квітня 2017 року та 18 травня 2017 року семінарів під головуванням заступника Міністра Кругляка Е.Б. до виробників та імпортерів батарейок і акумуляторів щодо необхідності запитованої інформації, жодної інформації Мінрегіон не отримав.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.
Прийняття проекту акта	4	У разі прийняття акта задекларовані цілі забезпечать повною мірою досягнення поставленої мети стосовно запровадження розширеної відповідальності виробника батарейок та акумуляторів, створення ефективної системи поводження з батарейками і акумуляторами та їх відходами.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Прийняття проекту акта	У разі прийняття проекту акта, для держави вигода заклечасться у відповідності українського законодавства законодавству Європейського Союзу. Громадяни зможуть реалізувати права на поліпшення стану навколишнього середовища шляхом забезпечення унеможливлення негативного впливу батарейок, батарей та акумуляторів, а суб'єкти господарювання,	У разі прийняття проекту акта, держава, громадяни та суб'єкти господарювання не нестиме ніяких матеріальних та інших витрат.	У разі прийняття акта задекларовані цілі будуть досягнуті повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, встановить зрозуміле загальне регулювання, не примножуючи кількості нормативно - правових актів з одного питання та зникає нерегульованість відсутності питання у чинному законодавстві. дозволить забезпечити збалансованість інтересів суб'єктів господарювання, громадян та держави завдяки запровадження правових, економічних та організаційних засад щодо

	отримують створення належних правових умов для своєї діяльності.		розміщення на ринку батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами для забезпечення екологічної безпеки, запобігання негативного впливу цих відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище, повернення в економічний обіг вторинної сировини для переробної промисловості через запровадження організації розширеної відповідальності виробників.
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, витрати для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети та не вирішить проблеми негативного впливу батарейок, батарей і акумуляторів на навколишнє природне середовище та здоров'я населення

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечується досягнення цілей щодо запровадження організацій розширеної відповідальності виробників; залишається невідповідність прийнятим вимогам Європейського Союзу.	Зовнішні чинники на дію регуляторного акта у разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін відсутні.
Прийняття проекту акта	Прийняття акта забезпечить повною мірою досягнення задекларованих цілей поставленої мети стосовно запровадження правових, економічних та організаційних засад щодо розміщення на ринку батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами для забезпечення екологічної безпеки, запобігання негативного впливу цих відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище, повернення в економічний обіг вторинної сировини для переробної промисловості через запровадження організації розширеної відповідальності виробників.	Упродовж деякого часу дії регуляторного акта може впливати низька обізнаність суб'єктів, на яких поширюється дія цього акта, відсутність на даний час регулювання зазначеного питання.

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

Проект акта визначає правові, економічні та організаційні засади щодо розміщення на ринку батарейок, батарей і акумуляторів та поводження з їх відходами для забезпечення екологічної безпеки, запобігання негативного впливу цих відходів на здоров'я людей та навколишнє природне середовище, повернення в економічний обіг вторинної сировини для переробної промисловості через запровадження організацій розширеної відповідальності виробників.

Додержання вимог регуляторного акта не потребуватиме запровадження державного нагляду та контролю.

Крім того для впровадження цього регуляторного акта необхідно здійснити такі організаційні заходи як забезпечення інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом оприлюднення його в засобах масової інформації, мережі Інтернет та проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи органами місцевого самоврядування.

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

Виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні виконувати ці вимоги, оцінюється вище середнього.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання для суб'єктів великого і середнього підприємництва

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

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання:
місцеві державні адміністрації та інші органи державного нагляду (контролю)

(назва державного органу)					
Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітників а 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

господарювання)					
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	1 год.	35 грн.	0,5	1	17,50
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:	5 робочих днів = 40 год.	35 грн./год.	0,5	1	700,0
камеральні	20 год	35 грн./год	0,5	1	350,0
виїзні	20 год	35 грн./год	0,5	1	350,0
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	8 год.	35 грн./год	0,5	1	140,0
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	1 год.	35 грн./год	0,5	1	17,50
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	---	---	---	---	---
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	8 год.	35 грн./год	0,5	1	140,0
7. Інші адміністративні процедури	8 год.	35 грн./год	0,5	1	140,0

(виклик
платника,
складання листа)

Разом за рік	X	X	X	X	1855,0
Сумарно за п'ять років	X	X	X	X	4637,5

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання, та на кількість процедур за рік.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

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

- кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких розповсюджується дія регуляторного акта – всі суб'єкти господарювання, які є виробниками та імпортерами батарейок, батарей та акумуляторів;

- рівень поінформованості суб'єктів господарювання із основних положень акта – вище середнього;

- розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – витрата коштів суб'єктами господарювання, пов'язані із виконанням зобов'язань, визначених цим проектом, включаються виробниками до ціни батарейок, батарей і акумуляторів;

- кількість об'єктів зі спалювання побутових відходів;

- обсяги побутових відходів, що надходять об'єкти зі спалювання побутових відходів.

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

Стосовно регуляторного акта буде послідовно здійснюватися базове, повторне та періодичне відстеження його результативності. Зокрема:

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.

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься Мінрегіоном статистичним методом.

**Перший заступник Міністра
регіонального розвитку,
будівництва та житлово-
комунального господарства України**



В.А. Негода

_____ 2017 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проекту Закону України «Про багарейки, багарей і акумулятори»

Зміст (положення) норми чинного законодавства	Зміст відповідного (положення) норми проекту акта
<p style="text-align: center;">Кодекс України про адміністративні правопорушення</p> <p>Стаття 82-7. Порушення вимог законодавства у сфері хімічних джерел струму</p> <p>Порушення порядку обліку придбання та експлуатації хімічних джерел струму або порядку обліку обсягів накопичення відпрацьованих хімічних джерел струму та передачі їх на утилізацію -</p> <p>тягнуть за собою накладення штрафу на посадових осіб від трьох до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p>Ненадання в установленому порядку інформації або надання неправдивої інформації щодо обсягів придбання та експлуатації нових хімічних джерел струму, обсягів накопичення відпрацьованих хімічних джерел струму та передачі їх на утилізацію -</p> <p>тягнуть за собою накладення штрафу на посадових осіб від п'яти до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p>Непередача в установленому порядку відпрацьованих небезпечних хімічних джерел струму ємністю 7 А/год та більше на утилізацію підприємствам, що здійснюють діяльність із заготівлі та утилізації відпрацьованих хімічних джерел струму, -</p> <p>тягне за собою накладення штрафу на громадян від одного до трьох неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб - від п'яти до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p>Стаття 244-4. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів, розглядає справи про</p>	<p style="text-align: center;">Зміст відповідного (положення) норми проекту акта</p> <p>Стаття 82-7. Порушення вимог законодавства у сфері багарейок і акумуляторів</p> <p>Порушення вимог законодавства щодо розміщення на ринку багарейок, багарей і акумуляторів та поводження з їх відходами -</p> <p>тягнуть за собою накладення штрафу на громадян від десяти до ста неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і посадових осіб від ста до ста п'ятдесяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p>Ненадання в установленому порядку інформації або надання неправдивої інформації щодо обсягів розміщених на ринку багарейок, багарей і акумуляторів, обсягів зібраних та оброблених відходів багарейок, багарей і акумуляторів -</p> <p>тягнуть за собою накладення штрафу на посадових осіб від десяти до двадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p>Непередача в установленому порядку відходів багарейок, багарей і акумуляторів на оброблення суб'єктам господарювання, що здійснюють діяльність із оброблення відходів багарейок, багарей і акумуляторів, -</p> <p>тягне за собою накладення штрафу на громадян від п'яти до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб - від двадцяти до тридцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p>Стаття 244-4. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів,</p>
<p>Стаття 244-4. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів, розглядає справи про</p>	<p>Стаття 244-4. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів,</p>

<p>адміністративні правопорушення, пов'язані з порушенням законодавства про захист прав громадян-споживачів (статті 155, 155-2 частина друга статті 156, статті 156-1, 156-2, 156-3, 167 - стосовно правопорушень під час реалізації продукції промисловими підприємствами громадянам-споживачам (крім правопорушень щодо лікарських засобів та порушень санітарних норм), стаття 168-1 (крім правопорушень щодо лікарських засобів та порушень санітарних норм), стаття 170 - стосовно правопорушень під час транспортування, зберігання і використання продукції, призначеної для реалізації громадянам-споживачам (крім правопорушень щодо лікарських засобів та порушень санітарних норм), стаття 188-2).</p>	<p>розглядає справи про адміністративні правопорушення, пов'язані з порушенням законодавства про захист прав громадян-споживачів (статті 82-7 (крім екологічних норм), 155, 155-2 частина друга статті 156, статті 156-1, 156-2, 156-3, 167 - стосовно правопорушень під час реалізації продукції промисловими підприємствами громадянам-споживачам (крім правопорушень щодо лікарських засобів та порушень санітарних норм), стаття 168-1 (крім правопорушень щодо лікарських засобів та порушень санітарних норм), стаття 168-2, стаття 170 - стосовно правопорушень під час транспортування, зберігання і використання продукції, призначеної для реалізації громадянам-споживачам (крім правопорушень щодо лікарських засобів та порушень санітарних норм), стаття 188-2).</p>
<p>Закона Украины «Про відходи»</p> <p>Стаття 2. Законодавство про відходи</p> <p>Законодавство про відходи складається із законів України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення", "Про поводження з радіоактивними відходами", "Про металобрухт", "Про житлово-комунальні послуги", "Про лімічні джерела", "Про ветеринарну медицину", "Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або безпечної продукції", Кодексу України про надра, цього Закону та інших нормативно-правових актів.</p>	<p>Закона Украины «Про відходи»</p> <p>Стаття 2. Законодавство про відходи</p> <p>Законодавство про відходи складається із законів України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення", "Про поводження з радіоактивними відходами", "Про металобрухт", "Про житлово-комунальні послуги", "Про батарейки, батареї і акумулятори", "Про ветеринарну медицину", "Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неясної та небезпечної продукції", Кодексу України про надра, цього Закону та інших нормативно-правових актів.</p>

**Заступник начальника Управління
благоустрою територій та
комунального обслуговування**

Л.І. Полтораченко

Л.І. Полтораченко