

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ: принципы, методы и маркетинг

Светлана Берзина,  
Президент Всеукраинской общественной  
организации «Живая планета»,  
заместитель председателя технического  
комитета стандартизации  
ТК 82 «Охрана окружающей среды»





## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

## РЫНОК

## ГОСУДАРСТВО





## GLOBAL ECOLABELLING NETWORK

### **Стандарт ISO 14024:1998 – КОДЕКС УСТАНОВЛЕННОЙ ПРАКТИКИ**



Многокритериальная сертификационная система.

**Объекты стандартизации:** товары и услуги.

**Особенности стандарта (экологические критерии):**  
оценивается жизненный цикл.

**Процедура оценки соответствия:** орган экологической маркировки.

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА В УКРАИНЕ

## КТО ЧТО ДЕЛАЕТ?

**Национальное агентство  
аккредитации Украины  
(Минрегионразвития)**

**Подтверждает компетентность  
органа сертификации продукции  
путем аккредитации**

**Технический комитет  
стандартизации ТК 82  
«Охрана окружающей  
природной среды Украины»**

**Разрабатывает экологические  
критерии на продукцию**

**Координационный совет по  
экологической маркировке  
(Минприроды Украины)**

**Принимает решение относительно  
утверждения экологических критериев**

**Орган сертификации (орган  
экологической маркировки)**

**Обеспечивает экологическую  
сертификацию и оформляет  
лицензионное соглашение на право  
экологической маркировки**

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КИТЕРИИ

или для устойчивых государственных закупок «заходи у сфері захисту довкілля» должны:

- устанавливать четко сформированные количественные или качественные показатели, которые демонстрируют экологические характеристики и преимущества предмета закупок
- соответствовать утвержденным нормам или стандартам;
- охватывать полный жизненный цикл продукции;
- учитывать рыночный потенциал и готовность рынка (т.е. доступность на рынке продукции, которая соответствует установленным критериям);
- предусматривать более 1 метода подтверждения соответствия.

**EaP GREEN** - Долгосрочная программа работ региональной инициативы «Экологизация экономики стран Восточного партнерства Европейского Союза».

**Цель:** переход стран Восточного партнерства (ВП) на **«зеленую» модель** развития и ведения бизнеса



НА ШЛЯХУ РОЗВИТКУ СТАЛОГО  
СПОЖИВАННЯ ТА ВИРОБНИЦТВА  
В УКРАЇНІ

Настанова щодо застосування  
зелених закупівель  
в державному та приватному  
секторах економіки

методичний посібник



This project is funded by  
The European Union



**ep4isa**  
A project implemented by  
EPTISA IED Consortium



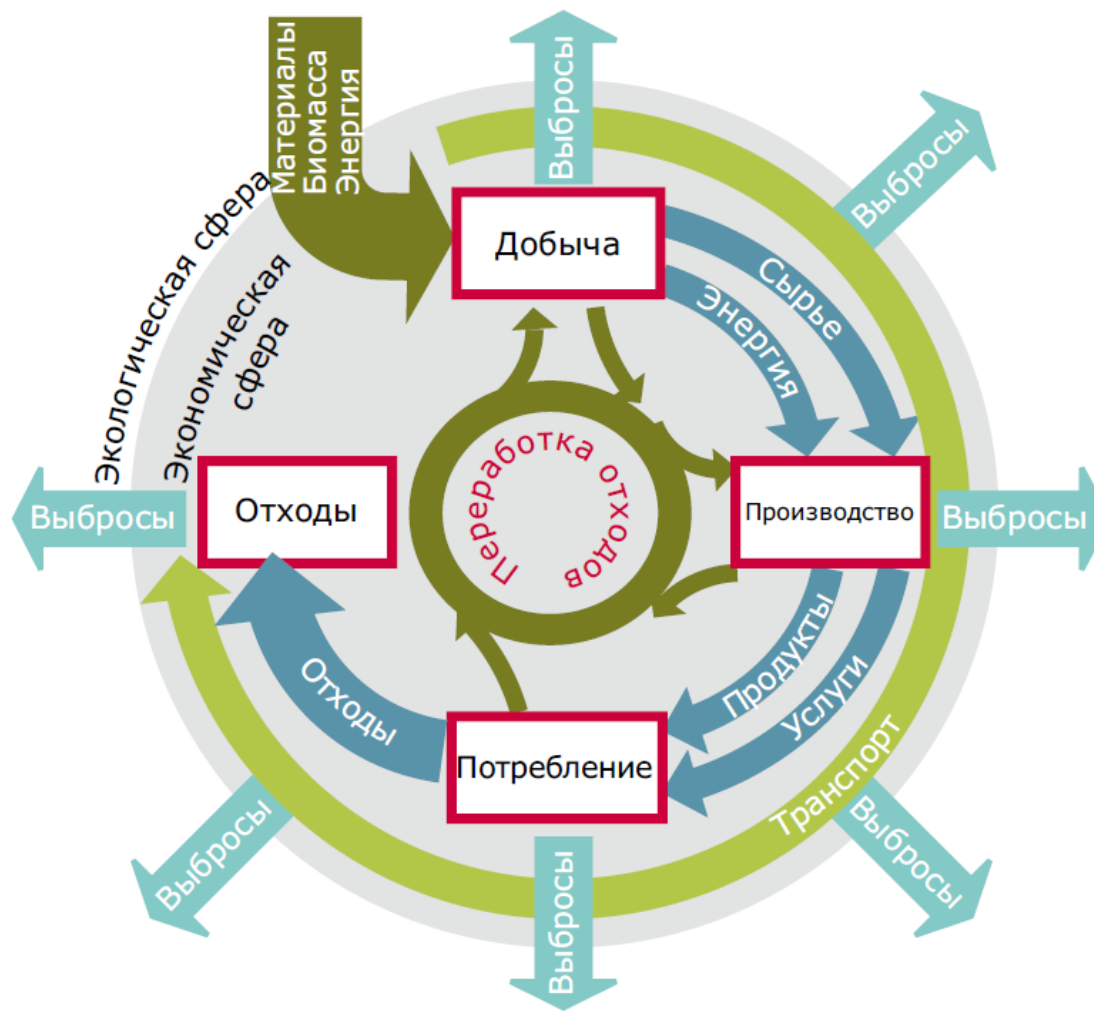
введение ряда экономических стимулов для производителей продукции или поставщиков услуг, которые внедряют **добровольные экологические стандарты**



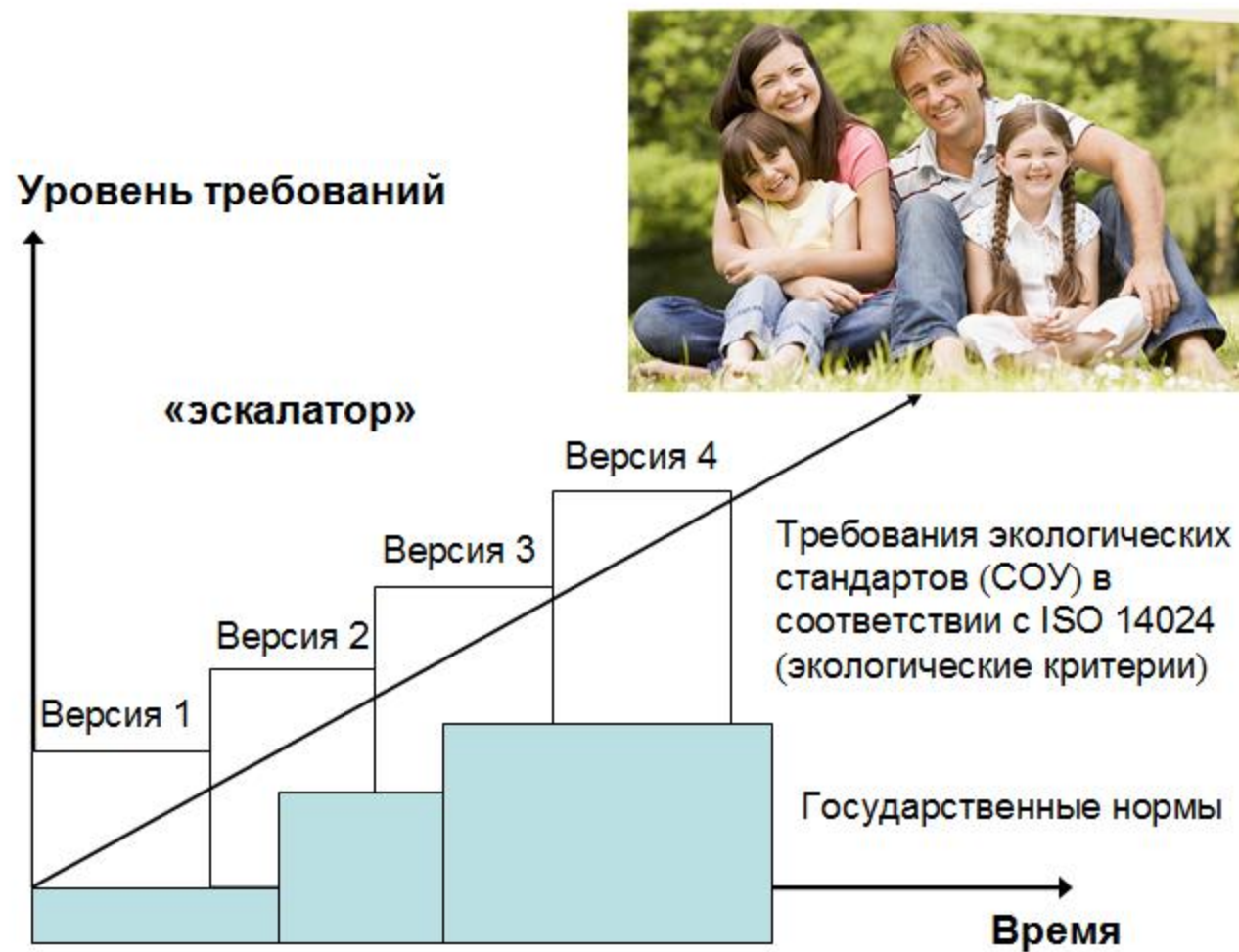
**УСТОЙЧИВЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ**

# ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОДУКЦИИ

- и почему это наиболее правильный путь управления экологическими аспектами



## ПРИНЦИП РАЗРАБОТКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ





# ЕКОЛОГІЧНИХ КРИТЕРІЇВ НА ПЕВНІ КАТЕГОРІЇ ПРОДУКЦІЇ

## ХАРЧОВІ ПРОДУКТИ

### Заборонені харчові домішки

Згідно державних норм (для всіх категорій продукції)

**Барвники:** E-105, E-121, E-123, E-126, E-130.

**ЛИШЕ 5!**

Згідно вимог екологічних критеріїв (на прикладі м'ясо-молочної продукції)

**Барвники:** E-102, E-103, E-104, E-107, E-110, E-121, E-122, E-123, E-124, E-125, E-126, E-128, E-131, E-133, E-142, E-152, E-154, E-160f, E-161a, E-161d, E-180, E-182.

**Консерванти:** E-209, E-213, E-214, E-215, E-216, E-217, E-218, E-219, E-225, E-226, E-228, E-229, E-230, E-231, E-232, E-233, E-235, E-237, E-238, E-239, E-240, E-241, E-252, E-263, E-264, E-281, E-282, E-283.

**Антиоксиданти:** E-303, E-309, E-310, E-311, E-313, E-314, E-318, E-323, E-324, E-325, E-328, E-329, E-343, E-344, E-351, E-352, E-359, E-368, E-375, E-390, E-391.

**Стабілізатори:** E-403, E-405, E-419, E-429, E-430, E-431, E-443, E-446, E-462, E-465, E-478, E-491.

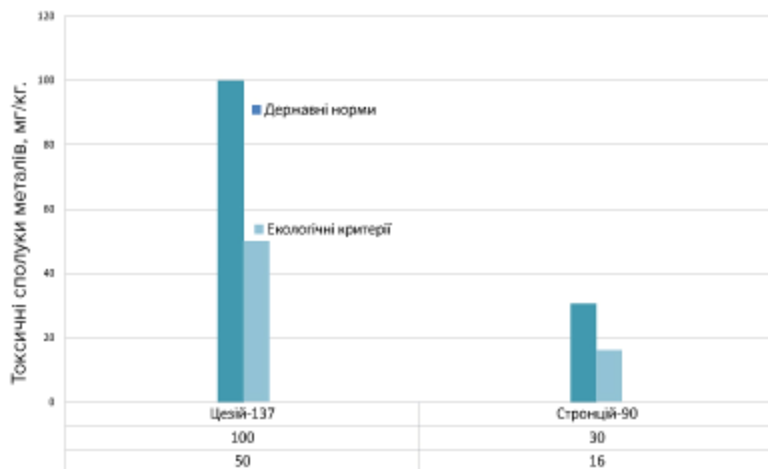
**Підсилювачі смаку:** E-623, E-624, E-625, E-627, E-629, E-631, E-635.

**Емульгатори:** E-503, E-508, E-579.

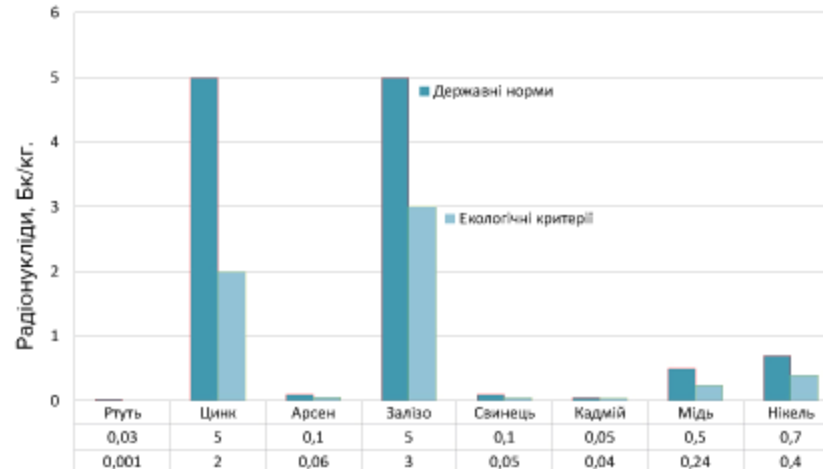
**ПОНАД 90!**

Рівень забруднення олії рослинної сполуками важких металів та радіонуклідами згідно державних норм / екологічних стандартів

Вимоги державних норм та екологічних критеріїв щодо вмісту токсичних сполук металів у рослинній олії



Вимоги державних норм та екологічних критеріїв щодо вмісту радіонуклідів у рослинній олії



## ЛАКОФАРБОВІ МАТЕРІАЛИ

| Вимоги екологічних критеріїв                                   |                        |                       |
|--|------------------------|-----------------------|
| Деякі із речовин, використання яких обмежено у виробництві ЛФМ |                        |                       |
| ЛАВ  | Важкі метали           | Формальдегід          |
| Розчинники   | Сполуки ізотіазоліонів | Фталати               |
| Речовини за їх фазами ризику                                   | ЛОС                    | Озонруйнуючі речовини |

| Вимоги до виробництва   | Вимоги до готової продукції  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обмеження обсягу скидів, викидів та утворення відходів на підприємстві</li> <li>- Обмеження допустимих емісій при виробництві складових</li> </ul>                                       | ЛФМ не мають бути класифіковані як дуже токсичні, небезпечні для довкілля, канцерогенні, токсичні для репродуктивної системи, шкідливі, їдкі, мутагенні чи подразники  |
| Вимоги до споживчої тари  | Інформація для споживача та маркування   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Придатність тари для переробки (без покриття, що перешкоджає переробці)</li> <li>- Без вмісту сполук важких металів</li> <li>- Наявність маркування щодо походження матеріалу</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Екологічне маркування здійснюється у такий спосіб, щоб унеможливити введення в оману споживача</li> <li>- Виробник має надати інформацію щодо рекомендованої дози ЛФМ, зберігання, способів утилізації або видалення продукції</li> </ul> |

# Вміст інших речовин в продукції

## Вміст летючих ароматичних речовин в продукції.

Не більше ніж, %, від загального об'єму продукції:

| Матеріал                             | Показник |
|--------------------------------------|----------|
| Водно-емульсійна фарба               | 0,1      |
| Інші ЛФМ на основі водного розчину   | 1,0      |
| ЛФМ на основі органічних розчинників | 5,0      |

## Для фарб, що містять білі та світлі пігменти:

Дозволяється вміст білого неорганічного пігменту з показником переломлення вище ніж 1,8

Вміст білого пігменту має бути в обсязі не більш ніж 36 г/м<sup>2</sup> сухого покриття

## Вміст важких металів.

Забороняється застосування (у тому числі для тонування):

|  |
|--|
| Кадмій   |
| Свинець  |
| Хром <sup>+6</sup>   |
| Ртуть  |
| Миш'як   |
| Барій (окрім сульфату барію)   |
| Селен  |
| Сурма  |
| Кобальт (окрім його солей, концентрація яких не перевищує 0,05% від загального об'єму готової продукції або їх сполуки |

# Речовини, небезпечні для довкілля

## Алкілфенол етоксилати:

Забороняється вміст, у тому числі в препаратах для тонування

## Сполуки ізотіазоліонів:

Допускається вміст 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1) (ЕС No 247-500-7) в обсязі не більш ніж 0,0015 % від загального об'єму готового продукту

Допускається застосування інших сполук ізотіазоліонів в обсязі не більш ніж 0,05 % від загального об'єму готового продукту

## Перфторовані алкілсульфонати:

Забороняється застосування перфторованих карбонових кислот (PFCA), включаючи перфтороктанової кислоти (PFOA) та її сполук PFOS, PFAS, PFOA, PFCA

## Фталати:

Забороняється застосування ді- n- октилфталату (DNOP), ді- ізононіл фталату (DINP), ді- ізодецил фталату (DIDP)

Допускається застосування фталатів, що не відносяться до фаз ризику R60 , R61 , R62 , R50 , R51 , R52 , R53 , R50/53 , R51/53 , R52/53 або їх комбінацій

## МИЙНІ ЗАСОБИ

### Державні норми

- 1) Ступінь біорозкладання ПАР: 60-70% за 28 днів
- 2) Обмеження щодо кількості фосфоровмісних сполук

### Вимоги екологічних критеріїв

- 1) Понад 40% інгредієнтів – природного походження
- 2) Без вмісту: речовин I, II та III класу небезпеки; речовин згідно переліку – за їх фазами ризику; озон руйнуючих речовин
- 3) Ступінь біорозкладання ПАР – понад 80%
- 4) Регламентування токсичності продукції для довкілля – обчислення CDV<sub>tox</sub>
- 5) Обмеження по вмісту: не більше 0,01% ароматизаторів із встановленого переліку; не більше 10% ЛОС, точка кипіння яких понад 150 С; не більше 15% цеолітів
- 6) Придатність упаковки для переробки



\* 0,5 г в дозі порошку або 0,3 г – для мийних засобів



\* до 0,5% фосфоровмісних сполук

# Критический объём разведение

Критичний токсичний об'єм розведення обчислюється для всіх хімічних сполук (i) згідно додатку Ж, що входять до складу продукту, за формулою (1):

$$CDV_{chronic} = \sum CDV(i) = \frac{M(i) \times DF(i)}{TF_{chronic}(i)} \times 1000, (1)$$

де  $M(i)$ , г – маса інгредієнта на одиницю дози, встановленої рецептурою;  
в деяких випадках - на 100 г продукту;

$DF(i)$  – коефіцієнт деградації;

$TF_{chronic}(i)$  – коефіцієнт токсичності, оснований на хронічній токсичності для водних організмів.

Значення DF та TF наведені у додатку Ж.

**Примітка.** Під «дозою, встановленою рецептурою» розуміється розведення 1 порції хімічного засобу на 1 л води.

| TF(chronic) | DF   | Ae <sub>p</sub> |
|-------------|------|-----------------|
| 0,069       | 0,05 | R               |
| 0,034       | 0,05 | R               |
| 0,044       | 0,05 | R               |
| 0,0264      | 0,05 | R               |

# Химические вещества и их классификация

ПЕРЕЛІК РЕЧОВИН ІЗ ЗНАЧЕННЯМ ЇХ РІВНЯ ТОКСИЧНОСТІ ТА ЗДАТНОСТІ ДО РОЗКЛАДАННЯ [7]

| №  | Найменування інгредієнтів                              | Гостра токсичність |           |           | Хронічна токсичність |             |             | Розкладання |          |            |
|----|--|--------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|
|    |  | ЛД50/ЕК50          | SF(acute) | TF(acute) | NOEC                 | SF(chronic) | TF(chronic) | DF          | Аеробний | Анаеробний |
|    | <b>Аніонні поверхнево-активні речовини (А-ПАР)</b>     |                    |           |           |                      |             |             |             |          |            |
| 1  | Лінійні алкіл бензол сульфони 11,5-11,8 (ЛАС)          | 4,1                | 1 000     | 0,0041    | 0,69                 | 10          | 0,069       | 0,05        | R        | N          |
| 2  | ЛАС-(C <sub>10/13</sub> - алкіл) триетаноламінова сіль | 4,2                | 1 000     | 0,0042    | 3,4                  | 100         | 0,034       | 0,05        | R        | O          |
| 3  | C <sub>14/17</sub> – Алкіл сульфани                    | 6,7                | 5 000     | 0,00134   | 0,44                 | 10          | 0,044       | 0,05        | R        | N          |
| 4  | C <sub>8/10</sub> – Алкіл сульфати                     | 132                | 5 000     | 0,0264    |                      |             | 0,0264      | 0,05        | R        | Y          |
| 5  | C <sub>12/14</sub> – Алкіл сульфати (АС)               | 2,8                | 1 000     | 0,0028    | 2                    | 100         | 0,02        | 0,05        | R        | Y          |
| 6  | C <sub>12/18</sub> – Алкіл сульфати (АС) (#)           |                    |           | 0,0149    |                      |             | 0,027       | 0,05        | R        | Y          |
| 7  | C <sub>16/18</sub> – Жирні спирти сульфатів            | 27                 | 1 000     | 0,027     | 1,7                  | 50          | 0,034       | 0,05        | R        | Y          |
| 8  | C <sub>12/15</sub> - Алкілетоксісульфат                | 4,6                | 1 000     | 0,0046    | 0,1                  | 10          | 0,01        | 0,05        | R        | Y          |
| 9  | C <sub>16/18</sub> - Алкілетоксісульфат                | 0,57               | 10 000    | 0,000057  |                      |             | 0,000057    | 0,05        | R        | Y          |
| 10 | Діалкілсульфо-сукцинат                                 | 15,7               | 1 000     | 0,0157    |                      |             | 0,0157      | 0,5         | I        | N          |

## УКРАИНСКАЯ ЭКОМАРКОВКА «ЗЕЛЕНЫЙ ЖУРАВЛИК»

Администрируется  
Центром экологической  
сертификации и маркировки  
«Живая планета»

По состоянию на 2015 год:  
**36** стандартов;  
**64** лицензиата.



**2003**  
**ДСТУ ISO 14024**



**2010**



# ИНСТРУМЕНТЫ ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКИ

## Екологічна сертифікація продукції – ISO 14024



## Екологічна маркування продукції



## МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

Міністерство екології та природних ресурсів України (Мінприроди України) є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України.

Свою діяльність Мінприроди України здійснює у сфері охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки, поводження з відходами, небезпечними хімічними речовинами, пестицидами та агрохімікатами, а також проведення державної екологічної експертизи.



Міністерство наділене повноваженнями у сферах охорони атмосферного повітря, збереження озонового шару, раціонального використання, відтворення і охорони об'єктів тваринного і рослинного світу, відтворення та охорони земель, охорони та відтворення вод (поверхневі, підземні, морські), раціонального використання водних ресурсів.

- > ДОСТУП ДО ІНФОРМАЦІЇ
- > ЗВ'ЯЗКИ З ГРОМАДСЬКІСТЮ
- > ДЕРЖАВНІ ЗАКУПІВЛІ
- > ЦОВВ, ЩО КООРДИНУЮТЬСЯ МІНІСТЕРСТВОМ
- > ФОТОГАЛЕРЕЯ - ПРИРОДА УКРАЇНИ
- > ЄДИНЕ ВІКНО
- > АДМІНІСТРАТИВНІ ПОСЛУГИ

- > УКРНДІЕП
- > УКРНЦЕМ
- > УКРНФОРМ
- > РЕЄСТР ЕКОЛОГІЧНО СЕРТИФІКОВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ
- > ІНФОРМУВАННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ ЩОДО ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ КІОТСЬКОГО ПРОТОКОЛУ

- > ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ КОНКУРС "НОВИЙ ПОГЛЯД НА ПРОБЛЕМИ ДОВКІЛЛЯ"
- > МІЖНАРОДНИЙ ВОДНИЙ ФОРУМ AQUA UKRAINE
- > МІЖНАРОДНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ ФОРУМ GREEN MIND
- > МІЖНАРОДНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ ФОРУМ "ДОВКІЛЛЯ ДЛЯ УКРАЇНИ 2014"

- > НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТОВІ УКРАЇНИ
- > ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

# <http://www.ecolabel.org.ua/ekologichna-sertifikatsiya-ta-markuvannya/reestreco.html>

Головна · Екологічна сертифікація · Реєстр сертифікатів

## Реєстр екологічно-сертифікованої продукції

| Організація-ліцензіар                              | Номер сертифікату                     | Статус            |
|--|---------------------------------------|-------------------|
| <b>Блоки з ніздрюватих бетонів стінові</b>         |                                       |                   |
| ВАТ «Обухівський завод пористих виробів»           | UA.08.002.003                         | Втратив чинність  |
| ТОВ «АЕРОК»  | UA.08.002.341                         | Чинний            |
| <b>Блоки з ніздрюватих бетонів теплоізоляційні</b> |                                       |                   |
| ВАТ «Обухівський завод пористих виробів»           | UA.08.002.004                         | Втратив чинність  |
| <b>Вина</b>  |                                       |                   |
| ТОВ «Алеф-Віналь-Крим»                             | UA.08.002.064                         | Втратили чинність |
|  | UA.08.002.065 (2)                     |                   |
|  | UA.08.002.071                         | Втратив чинність  |
| ТОВ «Атлантик»                                     | UA.08.002.041-<br>UA.08.002.049 (9)   |                   |
|  | UA.08.002.050<br>UA.08.002.052 (3)    | Втратив чинність  |
|  | UA.08.002.276-<br>UA.08.002.282       | Чинні             |
|  | UA.08.002.008 -<br>UA.08.002.040 (35) | Втратили чинність |

## Останні новини



25.04.2013

Продукція Торгового дому «Щедро» отримала екологічний сертифікат на гірчиці, кетчупи та соуси томатні



25.04.2013

Продукція Торгового дому «Щедро» отримала екологічний сертифікат на маргарини м'які, салатні соуси на майонезній основі та майонези



24.04.2013

Виробничо-торгівельна фірма «Велам» отримала екологічний сертифікат на продукцію: матраци, ковдри, матеріали неткані



07.04.2013

Осушувач повітря Ceresit Stop Волога AERO 360 виробництва «Хенкель Баутехнік Україна» успішно пройшов екологічну сертифікацію



03.04.2013

ПАТ «Кримський содовий завод» отримав екологічний сертифікат на чистячий засіб «Сяйво»



Міжнародний форум  
«GREEN MIND»  
8-9.10.2014



НАСТАНОВА  
ДО ВИПУСКУ  
І СЕРТИФІКАЦІЇ  
КОСМЕТИКИ  
www.eko-mama.com

**ЕКО-МАМА**



Журнал «Вісник  
екологічної безпеки»

Міжнародне визнання





ЯСЕНСВІТ

Олейна

ПРОДУКТ СЕРТИФІКАЦІЇ  
СОНЯШНИКА

29

38

29



## «ЗЕЛЕНІЙ» МАРКЕТИНГ И ПРОДАЖИ



### **Збільшити продаж на 1200 %**

У 1999 році Національним агентством споживачів Данії було проведено перевірку ряду пральних порошків і отримані результати вказали на те, що миючий засіб Bluescare компанії Coop, що був відмічений знаком екологічного маркування Nordic Swan, був найефективнішим, найбільш безпечним для навколишнього середовища і одним з найдешевших.

Результати цього дослідження були висвітлені практично всіма засобами масової інформації Данії і завдяки цьому інформація про значення знаку екологічного маркування Nordic Swan була донесена до широкого кола споживачів. Завдяки результатам досліджень продажі миючих засобів Bluescare зросли в 12 разів, також збільшилися обсяги продажів і іншої продукції в категоріях миючі засоби та пральні порошки, яка пройшла оцінку відповідності за програмою екологічного маркування Nordic Swan і була відмічена екологічним знаком відповідності.

Ще одні випробування, проведені в 2006 році, вказали на те, що продукція яка відмічена знаком екологічного маркування є ефективнішою і дешевшою. Засіб Anglamark Bluescare на ринку Данії було визнано найкращим.

[www.coop.dk](http://www.coop.dk)





## Застосування гри «ЖИТТЯ в стилі ЕКО» в навчальному процесі:

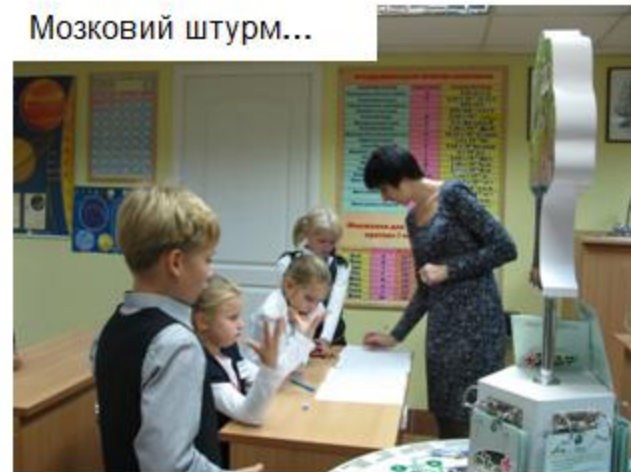
Ваш хід...



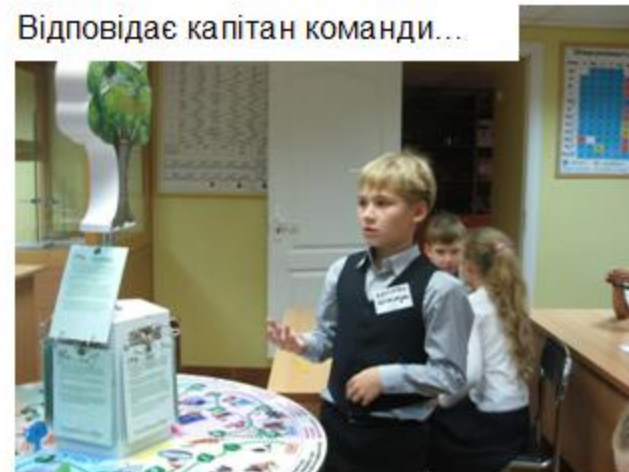
Питання...



Мозковий штурм...



Відповідає капітан команди...



# ЗЕЛЕНЬКИЙ КЛАС



Проект технічної допомоги ЄС – Додаткова підтримка Міністерства екології та природних ресурсів у впровадженні Секторальної бюджетної підтримки



НА ШЛЯХУ ДО СТАЛОГО  
РОЗВИТКУ ЗАКЛАДІВ ОСВІТИ  
В УКРАЇНІ

впровадження  
екологічного стандарту  
ЗЕЛЕНИЙ КЛАС  
для закладів освіти  
згідно ДСТУ ISO 14024

методичний посібник



Ця публікація було створено за кошти Європейського Союзу

Київ – 2014



Проект впроваджується консорцієм на чолі з компанією EP4SA



45 обязательных требований  
40 дополнительных требований,  
из которых обязательных к выполнению - 6



## НАСТАНОВА

ЩОДО ВИБОРУ ПРОДУКЦІЇ  
З ПОКРАЩЕНИМИ  
ЯКІСНИМИ ТА  
ЕКОЛОГІЧНИМИ  
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

НАВІГАТОР ДЛЯ  
БАТЬКІВ





A 'Peer Review' has determined that the named organization operates the identified ecolabelling program in a competent manner and in conformance with the GENICES requirements.

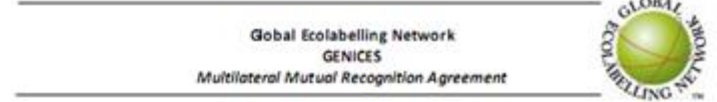
**Living Planet**  
Member Organization

**Program for Ecological Marking in Ukraine**  
Ecolabelling Program

**May 2011**  
Valid Until

*Paragya*  
Chair, Global Ecolabelling Network

May 6, 2011  
Date Issued



**Multilateral Mutual Recognition Agreement Among:**

The Parties signatory to this agreement

Whereas the parties

- (i) Are organization operating ecolabelling programs
- (ii) Are members in good standing of the Global Ecolabelling Network (GEN), and
- (iii) Have successfully completed the application and peer review process of the Global Ecolabelling Network's Internationally Coordinated Ecolabelling System (GENICES);

Whereas, pursuant to the parties' ecolabelling Programs, suppliers of products that comply with a Program's product specific criteria and requirements may be eligible to use that Program's certification marks in connection with such products;

In consideration of the Parties desire to cooperatively promote and facilitate the production, marketing and ecolabelling of products that are better for the environment, the parties agree as follows:

**0.0 Definition:**

In this Agreement,

**"Agreement"** means this agreement and any related Endorsements and Schedules which may be executed by the parties hereto and attached to this agreement, in each case as they may be amended or

|  |  |   |  |   |   |
|--|--|---|--|---|---|
| Party: Green Council<br>Country: Hong Kong China<br>Program: Hong Kong Green Label Scheme<br>As represented by:<br>Name: Linda W P Ho<br>Title: Chief Executive Office<br>Signature:<br>Date: March 18, 2011 | Party: The Swedish Society for Nature Conservation<br>Country: Sweden<br>Program: Miljömärkt Good Environmental Choice<br>As represented by:<br>Name: Eva Lidström<br>Title: Director Dep of Ecolabelling and Green Consumption<br>Signature:<br>Date: April 7, 2011 | Party: Environment and Development Foundation<br>Country: Taiwan<br>Program: Green Mark<br>As represented by:<br>Name: Ngig Yu<br>Title: President<br>Signature:<br>Date: | Party: Czech Ecolabelling Agency<br>Country: Czech Republic<br>Program: National Program of Environmental Labelling<br>As represented by:<br>Name: A. Jirava<br>Title: Head of office<br>Signature:<br>Date: February 19, 2009 | Party: Thai Green Label Scheme<br>Country: Thailand<br>Program: Thai Green Label Scheme<br>As represented by:<br>Name: Anur B. Watanan, Ph.D.<br>Title: President & Co<br>Signature:<br>Date: March 2, 2010 | Party: UK-Ukraine NGO "Living Planet"<br>Country: Ukraine<br>Program: Program for Ecological Marking in Ukraine<br>As represented by:<br>Name: Svitlana Borzua<br>Title: President<br>Signature:<br>Date: May 6, 2011 |
|--|--|---|--|---|---|



# ЗНАКИ МАРКУВАННЯ НА ЕТИКЕТЦІ

- Як часто Ви замислюєтеся над значенням символів, індексів та інших позначень на упаковці продукту? Адже маркування – це мова спілкування між виробником і споживачем.
- А внаслідок своєї неувважності Ви втрачаєте не тільки гроші, але й своє здоров'я.
- Захистити себе від неякісної продукції, здатної зашкодити здоров'ю та навколишньому середовищу, можливо, якщо кожен з нас навчиться розуміти мову маркування і головне – користуватися нею.
- Інформаційна частина маркування дає широке поле для творчих ідей рекламистів і маркетологів, які можуть заплутати навіть найсвідомішого покупця.
- Тому при виборі продукції не варто довіряти деклараціям виробників типу «якісний», «екологічний» («еко-»), «натуральний» чи «органічний», – краще керуватися виключно маркуванням встановленого зразку, яке вказує на відповідність маркованої продукції тим чи іншим стандартам або правилам.

**ЕКОЛОГІЧНЕ МАРКУВАННЯ**, що вказує на переваги продукції відносно її впливів на стан здоров'я та довкілля, повинне бути підтверджено процедурою сертифікації згідно з ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024). Відносно екологічно сертифікованої продукції застосовується знак відповідності екологічним стандартам певної країни або регіону:



ЄС



Німеччина



Росія



Україна



Північні країни



США

# Споживчі експертизи «СТОП «Грінвошинг!»»



Це дуже ходовий товар - натуральна косметика!  
 Так що треба робити слушну пропозицію нашому покупцеві, - натуральну косметичну продукцію. Ну і що, що вона наполовину складається з похідних нафтопродуктів, хто сказав що нафта це не натуральний продукт? Цілком натуральний, це ж з надр! І ароматизатор для стійкого запаху, з сімейству формальдегідів, це теж натурально! Так... чогось не достає... А, додамо дві каплі натурального алое, трохи зеленого барвника, ось і натуральний косметичний засіб!  
 Так... упаковочку треба зробити по привабливіше, надписи «Алое-вера» та «100% натуральний продукт» на перший план...



зуге за «схожість» зовнами.



BIO

eco

І саме цей знак віті, тому їм утрібно ні ких металів, ні і все! «Еко- фарба»



100% NATURAL



BIO



[www.ecolabel.org.ua](http://www.ecolabel.org.ua)

[www.gpp.in.ua](http://www.gpp.in.ua)