

Успішні

ua

ЕКОЛОГІЧНІ ПРАКТИКИ

Хочете, щоб про Ваш досвід дізналися інші? З метою популяризації успішних екологічних практик, які вже втілюються в Україні, Ресурсно-аналітичний центр «Суспільство і довкілля» в рамках проекту «Від Угоди про асоціацію до успішних практик: охорона довкілля в дії» за сприяння Європейського Союзу і Міжнародного фонду «Відродження» у рамках проекту «Громадська синергія» просить Вас поділитися своїми історіями успіху.

Нас цікавить успішний досвід втілення та поширення екологічних практик, що стосуються виконання Угоди про асоціацію між Україною та ЄС у таких тематичних сферах:

1. Управління довкілля та інтеграція екологічної політики у інші галузеві політики
2. Якість атмосферного повітря
3. Управління відходами та ресурсами
4. Якість водними ресурсами, включаючи морське середовище
5. Охорона природи
6. Промислове забруднення та техногенні загрози
7. Зміна клімату та захист озонового шару
8. Генетично модифіковані організми

Ваш проект чи діяльність здійснювалась чи здійснюється фізичними особами, громадськими організаціями, підприємствами/бізнес-структурами, органами державної влади чи місцевого самоврядування, та повинні відповідати таким критеріям «успішної екологічної практики»:

- **Екологічність** - заходи здійснюються на користь довкілля, для його охорони, збереження та відновлення.
- **Євроінтеграційність** - заходи сприяють імплементації положень Угоди про асоціацію між Україною та ЄС і Додатку ХХХ.
- **Прикладний характер** - заходи мають практичний характер, впроваджують в життя вимоги Угоди про асоціацію.
- **Можливість адаптації та поширення** - заходи реалізуються на національному/ регіональному/ місцевому рівнях та можуть бути прикладом для поширення іншими.
- **Інноваційність та ефективність** – заходи використовують нові підходи, забезпечують оптимальне співвідношення затрати/ефективність у їх впровадженні.

Опис Вашої практики надсилайте в довільній формі, зокрема для нас є цікавою така інформація:

- *Організатори/виконавці практики*
- *Назва практики*
- *Головна мета та короткий опис практики*
- *Місце проведення/поширення практики*
- *Досягнення практики*

- *Пояснення яким чином реалізація Вашої практики сприятиме імплементації Угоди про асоціацію*

Інформацію просимо надсилати до **1 квітня 2019 року** на адресу office@rac.org.ua . У разі виникнення питань звертайтеся до Зоряни Козак zoryana.kozak@rac.org.ua.

У процесі імплементації проекту передбачається проведення Форуму успішних практик, під час якого буде представлено найбільш цікавий досвід.

Заздалегідь дякуємо за цікаву інформацію та Ваш час!

Довідково наводимо перелік законодавчих актів ЄС, на впровадження яких мають бути спрямовані практики, а також сфери діяльності, яких вони можуть стосуватися, відповідно до тематичних сфер Додатку ХХХ Угоди про асоціацію між Україною та ЄС. Перелік практик, що подається до кожної тематичної сфери, не є вичерпним.

1. Управління довкілля та інтеграція екологічної політики у інші галузеві політики

Законодавчі акти ЄС:

- Директива 2011/92/ЄС про оцінку впливу окремих державних і приватних проектів на навколишнє середовище;
- Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище;
- Директива 2003/4/ЄС про доступ громадськості до екологічної інформації;
- Директива 2003/35/ЄС про забезпечення участі громадськості у підготовці окремих планів та програм, що стосуються навколишнього середовища.

Практики можуть стосуватись проведення ОВД; навчання з питань ОВД, СЕО; інформування; Єдиний реєстр з ОВД; проведення СЕО (плани, програми, стратегії) на національному та регіональному рівні; портали; електронні бази даних; Організаційна конвенція; участь громадськості у розробці планів та програм; доступ до інформації та участь громадськості у різних тематичних сферах (вода, відходи, зміна клімату та ін.).

2. Якість атмосферного повітря

Законодавчі акти ЄС:

- Директива 2008/50/ЄС про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи;
- Директива 2004/107/ЄС про миш'як, кадмій, ртуть, нікель і поліциклічні ароматичні вуглеводні у атмосферному повітрі;
- Директива 98/70/ЄС про якість бензину та дизельного палива;
- Директива 1999/32/ЄС про зменшення вмісту сірки у деяких видах рідкого палива;
- Директива 94/63/ЄС про контроль викидів летючих органічних сполук (ЛОС), що виникають зі сховищ нафти та при її транспортуванні з терміналів до сервісних станцій;
- Директива 2004/42/ЄС про обмеження викидів летючих органічних сполук за рахунок використання органічних розчинників у певних фарбах і лаках та продукції полірування транспортних засобів.

Практики можуть стосуватись оцінки, моніторингу, отримання інформації про якість атмосферного повітря; здійснення заходів щодо підтримки/поліпшення якості атмосферного повітря та попередження його забруднення; встановлення систем інформування громадськості; доступу громадськості до інформації щодо концентрації відповідних забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; моніторингу за якістю палива; заходів зі зниження викидів CO₂ внаслідок спалювання рідкого

палива; заходів зі зберігання та завантаження бензину, зменшення витоку бензину зі сховищ на терміналах і сервісних станціях; заходів з обмеження викидів летючих органічних сполук, маркування продуктів, що їх містять.

3. Управління відходами та ресурсами

Законодавчі акти ЄС:

- Директива 2008/98/ЄС про відходи;
- Директива 1999/31/ЄС про захоронення відходів;
- Директива 2006/21/ЄС про управління відходами видобувної промисловості.

Практики можуть стосуватись запобігання утворенню відходів; підготовки відходів до повторного використання; переробки відходів; ліквідація відходів; заохочення повторного використання відходів; роздільний збір відходів, принаймні для таких категорій як папір, метал, пластик та скло; роздільний збір біо-відходів з метою компостування та перегною біо-відходів; плани з управління відходами; програми запобігання утворенню відходів.

4. Якість води та управління водними ресурсами, включаючи морське середовище

Законодавчі акти ЄС:

- Директива 2000/60/ЄС про встановлення рамок діяльності Співтовариства у сфері водної політики;
- Директива 2007/60/ЄС про оцінку та управління ризиками затоплення;
- Директива 2008/56/ЄС про встановлення рамок діяльності Співтовариства у сфері екологічної політики;
- Директива 91/271/ЄЕС про очистку міських стічних вод;
- Директива 98/83/ЄС про якість води, призначеної для споживання людиною;
- Директиви 91/676/ЄС про захист вод від забруднення, спричиненого нітратами з сільськогосподарських джерел.

Практики можуть стосуватись заходів з попередження забруднення водних ресурсів; запровадження програм моніторингу якості води; підготовки планів управління басейнами річок та їх ефективного впровадження; проведення консультації з громадськістю та доступ до інформації про якість води; запровадження планів управління ризиками затоплення, заходів для досягнення хорошого екологічного стану вод; оцінки та моніторингу стану водовідведення та очистки міських стічних вод; впровадження технічних та інвестиційних програм з імплементації вимог до очистки міських стічних вод; системи моніторингу питної води; механізму надання інформації споживачам щодо якості питної води; запровадження заходів щодо захисту вод від забруднення, спричиненого нітратами з сільськогосподарських джерел; впровадження планів дій для зон, вразливих до (накопичення) нітратів, програм моніторингу.

5. Охорона природи

Законодавчі акти ЄС:

- Директива 2009/147/ЄС про захист диких птахів;
- Директива 92/43/ЄС про збереження природного середовища існування, дикої флори та фауни.

Практики можуть стосуватись збереження птахів; створення природоохоронних територій; відновлення зруйнованих біотопів; мігруючих птахів; заборони полювань на птахів; проведення

досліджень; належного природоохоронного статусу природних середовищ існування; спеціальних природоохоронних територій, Natura 2000; охорони видів.

6. Промислове забруднення та техногенні загрози

Законодавчі акти ЄС:

- Директива 2010/75/ЄС про промислові викиди (всеохоплююче запобігання і контроль забруднень);
- Директива 96/82/ЄС про контроль за загрозами значних небезпек, пов'язаних з небезпечними речовинами.

Практики можуть стосуватись заходів щодо інтегрованого запобігання та контролю промислового забруднення; підготовки програм зі скорочення загального річного обсягу викидів від існуючих установок та їх впровадження; запровадження систем запису інформації щодо відповідних споруд/установок та звітування про великі аварії; впровадження найкращих доступних технологій та методів керування; систем моніторингу та інформування з промислового забруднення.

7. Зміна клімату та захист озонового шару

Законодавчі акти ЄС:

- Директива 2003/87/ЄС про встановлення схеми торгівлі викидами парникових газів у рамках Співтовариства;
- Регламент 2037/2000 про субстанції, що руйнують озоновий шар;
- Регламент 842/2006 про певні фторовані парникові гази.

Практики можуть стосуватись скорочення викидів парникових газів, впровадження енергоефективних та сучасних технологій, інформування.

8. Генетично модифіковані організми

Законодавчі акти ЄС:

- Директива № 2001/18/ЄС вивільнення у навколишнє середовище генетично модифікованих організмів;
- Регламент (ЄС) № 1946/2003 про транскордонні перевезення генетично модифікованих організмів;
- Директива № 2009/41/ЄС про використання генетично модифікованих мікроорганізмів у замкненій системі.

Практики можуть стосуватись впровадження заходів щодо попередження та уникнення негативного впливу на здоров'я людини та довкілля у зв'язку вивільнення та розміщення ГМО; встановлення та впровадження завчасного повідомлення, оцінки ризиків для вивільнення; запровадження публічно доступного реєстру місць для вивільнення ГМО та реєстру місць вирощування ГМО; реалізації заходів із забезпечення відповідності продуктів, розміщених на ринку, їхнього маркування та пакування; моніторингу впливу ГМО; проведення консультацій з громадськістю та інформування.