

ДОВКІЛЛЯ І КЛІМАТ:

інформаційно-аналітичний огляд екологічної та кліматичної політики і права ЄС

січень 2018

Щоб отримувати огляди, надішліть листа з текстом "отримувати EUupdates" на адресу office@rac.org.ua

У ВИПУСКУ

Шановні друзі! Пропонуємо вашій увазі випуск «Довкілля і клімат: інформаційно-аналітичний огляд екологічної та кліматичної політики і права ЄС» за січень 2018 року.

У січні розпочалося головування Болгарії у Раді ЄС, яка своїми пріоритетами у сфері екологічної та кліматичної політики визначила циркулярну економіку та екологічні інновації, покращення якості повітря та краще регулювання. Європейськими інституціями ухвалено низку програмних документів у сфері екологічної політики, зокрема, щодо пластику в циркулярній економіці, заміщення використання небезпечних хімічних речовин, надання допомоги державам-членам у покращенні дотримання екологічного законодавства.

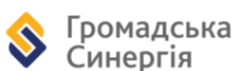
Європейський Парламент розглянув питання необхідності створення спеціального комітету щодо використання пестицидів в ЄС. Його увага також була привернута до проблем суттєвого зменшення чисельності бджіл в ЄС, а Європейська Комісія розпочала консультації з громадськістю з цього питання.

На порядку денному європейських інституцій були і питання практичної реалізації екологічного права ЄС. У січні відбувся спеціальний саміт з дотримання та виконання окремими державами-членами зобов'язань щодо якості повітря.

У кліматичній сфері проводилася робота над покращенням механізму фінансування підтримки інвестицій для сталого розвитку, розглядалися питання збільшення цільових показників законодавчих ініціатив в рамках Пакету чистої енергії, розпочаті консультації з громадськістю зі створення Інноваційного фонду ЄС, опубліковані дані з дотримання виробниками автомобілів та фургонів викидів діоксиду вуглецю.

В експрес-матеріалі про інституції ЄС коротко інформуємо про Європейський суд аудиторів та Європейське агентство з навколишнього середовища.

У січні вперше прийнято Європейську стратегію щодо пластику в циркулярній економіці, тому ця подія стала темою місяця цього номеру.



ДОВКІЛЛЯ

ЕКОЛОГІЧНІ ОРІЄНТИРИ ГОЛОВУВАННЯ БОЛГАРІЇ В РАДІ ЄС

#ЕкологічніОрієнтири, #РадаЄС

З 1 січня Болгарія головує у Раді ЄС. У січні відбулись обговорення в Європейському Парламенті та його комітетах щодо пріоритетних напрямів її головування. Проблеми міграції, боротьба з корупцією, виклики стосовно верховенства права, охорона довкілля та соціальна справедливість визначені основними сферами, що потребуватимуть спільних зусиль європейських інституцій.

Пріоритетами головування Болгарії у сфері екологічної та кліматичної політики визначені циркулярна економіка та екологічні інновації, покращення якості повітря та краще регулювання.

Джерело: [Європейський Парламент](#), [Парламентський комітет з довкілля, охорони здоров'я та харчової безпеки](#)

ЄС ВПЕРШЕ УХВАЛИВ СТРАТЕГІЮ ЩОДО ПОВОДЖЕННЯ З ПЛАСТИКОМ

#ЦиркулярнаЕкономіка, #Відходи, #Пластик, #Стратегія

16 січня 2018 р. Європейська Комісія ухвалила Європейську стратегію щодо пластику в циркулярній економіці. Стратегія спрямована на захист довкілля від забруднення пластиком та трансформує шляхи використання, у т. ч. повторного, виробництва пластикової продукції в Європі. Стратегія є невід'ємною складовою переходу ЄС до циркулярної економіки та досягнення Цілей сталого розвитку. Детальніше про стратегію читайте у «Темі номеру».

Джерело: [Європейська Комісія](#)

ПІДГОТОВЧІ ДІЇ ЩОДО ЗАБОРОНИ ВИКОРИСТАННЯ В ЄС ОКСО- ТА МІКРОПЛАСТИКУ

#Пластик, #Заборона

На вимогу Європейської Комісії Європейське хімічне агентство розпочало підготовку пропозицій стосовно заборони використання мікропластику та пластику, що підлягає біохімічному розкладу, у продукції для споживачів чи для спеціального використання (зокрема, використання у косметиці, миючих засобах, фарбах). Такі дії спрямовані на виконання Стратегії Європейської Комісії щодо пластику в циркулярній економіці, ухвалені 16 січня 2018 р.

Для одержання необхідної інформації агентство проведе консультації із зацікавленими особами та навесні розпочне ризик-орієнтовану та соціально-економічну оцінку використання оксо- та мікропластику.

Джерело: [Європейське хімічне агентство](#)

ПЛАН ДІЙ З НАДАННЯ ДОПОМОГИ ДЕРЖАВАМ У ПОКРАЩЕННІ ДОТРИМАННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО ЗАКОНОДАВСТВА ЄС

#Пландій, #Форум, #ЗахистДовкілля

18 січня Європейська Комісія прийняла [Комюніке](#) про заходи ЄС щодо покращення екологічного дотримання та управління, передбачивши надання державам-членам допомоги у просуванні, моніторингу та посиленні відповідності екологічному праву ЄС діяльності, яка може забруднювати довкілля чи заподіяти йому шкоду. Дев'ять заходів, що впроваджуватимуться протягом 2018-2019 рр., спрямовані на допомогу інспекторам та іншим офіційним особам в об'єднанні зусиль, підтримку їх професійного навчання та покращення інформування як держав-членів, так і спеціалістів.

Для покращення дотримання та управління Європейська Комісія заснувала Форум з екологічного дотримання та управління – групу з високого рівня експертів, що складається з офіційних представників держав-членів та представників європейських екологічних агентств, аудиторів, інспекторів, прокурорів та суддів.

Джерело: [Європейська Комісія](#)

ПРОБЛЕМИ ДОТРИМАННЯ ОКРЕМИМИ ДЕРЖАВАМИ-ЧЛЕНАМИ ПРАВА ЄС ЩОДО ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

#ЯкістьПовітря, #Дотримання

Право ЄС щодо якості повітря встановлює ліміти, які не можуть бути перевищені, та зобов'язує держави-члени зменшити вплив забруднювачів повітря на здоров'я людей. Не зважаючи на це, належне виконання державами своїх зобов'язань щодо якості повітря і надалі є серед першочергових проблем.

30 січня Комісар ЄС з питань довкілля скликав спеціальну міністерську зустріч щодо якості повітря для вирішення проблем з дотримання окремими державами стандартів ЄС. Зокрема, на зустрічі обговорювалося питання дотримання вимог та вжиття невідкладних заходів Великобританією, Іспанією, Італією, Німеччиною, Румунією, Словаччиною, Угорщиною, Францією, Чехією. У разі не вжиття зазначеними державами невідкладних і необхідних заходів Європейська Комісія розпочне процедуру звернення до Європейського Суду Справедливості щодо невиконання державами-членами вимог права ЄС.

Джерело: [Європейська Комісія](#)

ПЕРШІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОГРАМИ TAIEХ-EIR PEER 2 PEER

#Програма, #ОбмінЗнаннями

22-24 січня 2018 р. відбувся перший обмін екологічними знаннями, профінансований у рамках програми TAIEХ-EIR Peer 2 Peer.* На запит влади Румунії про надання допомоги у закритті полігону твердих відходів Європейська Комісія визначила ірландського експерта. Місія експерта передбачала обмін з державними органами Румунії, відповідальними за охорону довкілля, досвідом щодо охоплення правових та фінансових інструментів для належного закриття полігону, надання порад щодо стратегічного підходу у практичному закритті відповідних полігонів.

* TALEX-EIR Peer 2 Peer – започаткована у вересні 2017 року Європейською Комісією програма, яка передбачає надання допомоги на вимогу будь-якої національної, регіональної чи місцевої влади стосовно кращого впровадження практики та досвіду.

Джерело: [Європейська Комісія](#)

НА ПОРЯДКУ ДЕННОМУ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ – ЗАХИСТ БДЖІЛ #ЗахистБіорізноманіття, #Бджоли

Визнаючи суттєву роль бджіл для довкілля та економіки ЄС, Європейський Парламент приділив увагу посиленню їх захисту. Так, 23 січня Парламентський комітет із сільськогосподарства та сільського розвитку затвердив звіт, яким закликав до вжиття дій щодо захисту і підтримки бджільництва в ЄС та визначив заходи щодо:

- зростання фінансування національних програм із бджільництва,
- покращення здоров'я бджіл (зокрема, шляхом заборони шкідливих пестицидів, збільшення дослідницьких програм та програм із розведення бджіл),
- покращення захисту місцевого та регіонального видового різноманіття бджіл.

Джерело: [Європейський Парламент](#)

ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ РОЗПОЧАЛА КОНСУЛЬТАЦІЇ З ГРОМАДСЬКІСТЮ ЩОДО ПРОБЛЕМИ ЗМЕНШЕННЯ КОМАХ-ЗАПИЛЮВАЧІВ #Консультації, #Громадськість, #Комахи-запилювачі

11 січні Європейська Комісія розпочала [консультації](#) з громадськістю щодо європейської ініціативи про комах-запилювачів. Орієнтовно 15 млрд євро щорічного доходу європейської сільськогосподарської промисловості безпосередньо пов'язані з комахами-запилювачами. Середньостроковий [огляд](#) Стратегії ЄС з біорізноманіття до 2020 показав, що кількість комах-запилювачів зменшується. З метою попередження такого зменшення Європейська Комісія закликала науковців, фермерів, бізнесменів, екологічні організації, органи влади та громадян долучитися до обговорення. Опитування охоплює причини і наслідки зменшення кількості комах-запилювачів, потенційні заходи попередження та зупинення цього зменшення.

Джерело: [Європейська Комісія](#)

ЄВРОПАРЛАМЕНТ ІНІЦІЮЄ СТВОРЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО КОМІТЕТУ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ В ЄС #Пестициди, #СпеціальнийКомітет, #Гліфосат

Лідери Європейського Парламенту підтримали ініціативу щодо створення спеціального комітету з вивчення проблем, пов'язаних з погодженням використання в ЄС пестицидів, зокрема гліфосату. Комітет має оцінити:

- процедуру погодження використання пестицидів в ЄС,
- потенційні недоліки, наявні під час наукової оцінки та погодження використання пестицидів,

- роль Європейської Комісії у продовженні ліцензії на використання гліфосату,
- можливі конфлікти інтересів у погоджувальній процедурі,
- роль європейських агентств, їх людську та фінансову спроможність щодо виконання своїх зобов'язань у процедурі погодження використання пестицидів.

Передбачається, що комітет складатиметься з 30 осіб та діятиме протягом дев'яти місяців з моменту його першого засідання. За результатами своєї діяльності комітет має представити фінальний звіт із висновками і рекомендаціями. Європейський Парламент розгляне створення спеціального комітету на пленарній сесії у лютому 2018 р.

Джерело: [Європейський Парламент](#)

ЗМІНИ МЕХАНІЗМУ ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ **#МеханізмЦивільногоЗахистуНаселення**

Парламентський комітет з довкілля, охорони здоров'я та харчової безпеки на січневому засіданні розглянув пропозиції Європейської Комісії щодо змін механізму цивільного захисту населення в ЄС. Зміни стосуються рішення Ради ЄС № 1313/2013/ЄС, згідно з якими ЄС підтримує, координує і доповнює дії держав-членів у сфері цивільного захисту з метою запобігання, підготовки та реагування на стихійні лиха та техногенні катастрофи як всередині, так і поза межами ЄС. Зміни стосуватимуться:

- посилення результативності превентивних дій як частини управління відповідними ризиками та взаємозв'язку з іншими програмами дій щодо попередження та реагування на катастрофи,
- посилення колективної спроможності ЄС та держав-членів щодо реагування на катастрофи (пожежі, паводки, землетруси тощо),
- гарантування швидкості та ефективності адміністративних процедур для забезпечення виконання невідкладних заходів.

Джерело: [Парламентський комітет з довкілля, охорони здоров'я та харчової безпеки](#)

СТРАТЕГІЯ ЗАМІЩЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН В ЄС **#Стратегія, #ХімічніРечовини**

29 січня Європейське хімічне агентство оприлюднило [Стратегію](#), спрямовану на заміщення використання шкідливих хімічних речовин в ЄС шляхом стимулювання використання інновацій. Стратегія визначила основні сфери, що потребують координації дій зацікавлених осіб та широкої підтримки на рівні ЄС. Стратегія, зокрема, передбачає розбудову мережі зацікавлених осіб, розвиток їх можливостей, покращення доступу до даних, фінансової та технічної підтримки необхідних заходів.

Стратегія має безпосередній зв'язок з пріоритетами ЄС стосовно циркулярної економіки та біоекономіки, виробництва та використання хімічних речовин у спосіб, що не завдає шкоди довкіллю. Її впровадження розглядається як складова щорічного робочого плану агентства та передбачає щорічне звітування стосовно поступу в її виконанні.

Джерело: [Європейське хімічне агентство](#)

ЗМІНА КЛІМАТУ

РОЗРОБЛЕНО ДОРОЖНЮ КАРТУ ФІНАНСУВАННЯ ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

#ДорожняКарта, #СталийРозвиток, #ЕкологічніІнвестиції

Група експертів високого рівня зі сталого фінансування представила заключний звіт, в якому надала стратегічні рекомендації щодо фінансової системи підтримки інвестицій для сталого розвитку. На основі цих рекомендацій Європейська Комісія розробить стратегію щодо сталого фінансування.

Заключний звіт Експертної групи розкриває проблеми та можливості, які існують в ЄС при розробленні політики зі сталого фінансування, визначає шляхи переходу до ресурсозберігаючої та циркулярної економіки для фінансового сектору. Звіт пропонує класифікаційну систему забезпечення ринкового розуміння поняття «сталий»; роз'яснює обов'язки інвесторів щодо досягнення сталості фінансової системи; заохочує покращення розкриття інформації фінансовими установами та компаніями про те, на скільки фактор сталого розвитку враховується в процесі прийняття ними рішень тощо. Експерти стверджують, що переорієнтація інвестиційних потоків на довгострокові та сталі проекти покращить стабільність фінансової системи.

Джерело: [Європейська Комісія](#)

КОНСУЛЬТАЦІЇ З ГРОМАДСЬКІСТЮ ЩОДО СТВОРЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО ФОНДУ ЄС

#КонсультаціїЗГромадськістю #ІнноваційнийФонд #НизьковуглецевіТехнології

З 15 січня по 10 квітня 2018 року триватимуть електронні консультації з громадськістю щодо утворення Інноваційного фонду, який сприятиме формуванню інноваційних низьковуглецевих технологій в Європі.

Інноваційні низьковуглецеві технології є необхідними для зменшення викидів парникових газів та забезпечення здорового довкілля для наступних поколінь. Проте перспективні технології часто не виходять на ринок через брак ресурсів для демонстрації своїх можливостей у великих масштабах. Тому ЄС інвестуватиме частину доходів від Європейської системи торгівлі викидами у демонстраційні проекти з низьковуглецевих технологій через новий Інноваційний фонд.

Джерело: [Європейська Комісія](#)

ЄВРОПАРЛАМЕНТАРІ ЗАКЛИКАЮТЬ БУТИ АМБІТНІШИМИ У МАЙБУТНІХ ЗАКОНАХ ПРО ЧИСТУ ЕНЕРГІЮ

#БезвуглецевийРозвиток #СкороченняВикидів, #ПарниковіГази, #Енергоефективність #ВідновлюваніДжерелаЕнергії

17 січня 2018 року Європейський Парламент схвалив свою позицію щодо трьох законодавчих пропозицій у рамках Пакету чистої енергії (Clean Energy Package), а саме пе-

регляду Директиви про відновлювані джерела енергії, Директиви з енергоефективності та нового регламенту, що визначить керівні принципи про перехід до безвуглецевого розвитку в ЄС.

У майбутньому законодавстві про чисту енергію європейські депутати збільшили цільові показники відновлюваної енергії та енергоефективності в ЄС щонайменше до 35% до 2030 р. і підвищили довгострокову мету щодо досягнення нульових показників викидів парникових газів до 2050 року.

Джерело: [Європейська кліматична мережа](#)

ВИРОБНИКИ АВТОМОБІЛІВ І ФУРГОНІВ ВИКОНАЛИ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ЩОДО ЦІЛЬОВИХ ПОКАЗНИКІВ ВИКИДІВ CO₂

#СкороченняВикидів, #ПарниковіГази

За [даними](#), опублікованими Європейським агентством з навколишнього середовища, всі великі виробники автомобілів та фургонів у Євросоюзі досягли своєї мети щодо викидів CO₂ у 2016 році.

На основі лабораторних випробувань відомо, що середній рівень викидів нового автомобіля, проданого в ЄС в 2016 році, становив 118,1 грам вуглекислого газу на кілометр (г CO₂ / км), що нижче цільового показника 2015 року (130 г CO₂ / км). Новий фургон, проданий в ЄС в 2016 році, викидає в середньому 163,7 г CO₂ / км. Виробникам доведеться скоротити викиди, щоб досягти цільових показників – 95 г CO₂ / км до 2021 року для автомобілів та 147 г CO₂ / км до 2020 року для furgonів.

Джерело: [Європейська Комісія](#)

КОРИСНО ЗНАТИ

Європейський суд аудиторів

#ЄвропейськіІнституції

Європейський суд аудиторів або Рахункова палата (англ. European Court of Auditors) – інституція ЄС, основним завданням якої є перевірка законності та правильності прибутків і видатків Європейського Союзу відповідно до бюджету, а також оцінка управління фінансами.

Усі інституції ЄС, будь-які установи, які оперують коштами від імені ЄС, державні ревізійні органи чи урядові відомства повинні надавати документи на запит Європейського суду аудиторів. Суд готує регулярні річні та спеціальні тематичні звіти на основі своїх досліджень.

До Європейського суду аудиторів входить по одному представнику від кожної держави-члена ЄС. Представники призначаються на шість років Радою ЄС за згодою з Європейським Парламентом. Зі свого складу члени обирають на 3 роки голову. Відповідно до Ніццького договору Суд аудиторів отримав право створювати «палати» з кількох членів.

Європейське агентство з навколишнього середовища

#ЄвропейськіІнституції

Європейське агентство з навколишнього середовища (англ. European Environment Agency) – агентство ЄС у сфері охорони довкілля, створене відповідно до Регламенту 1210/1990 у 1990 році та розпочало свою роботу у 1994 році. Агентство надає незалежну інформацію щодо довкілля, таким чином сприяє розробленню, прийняттю, імплементації та оцінці екологічної політики і права, а також поінформованості громадськості.

Європейське агентство з навколишнього середовища створює і координує інформаційну мережу, забезпечує держави-члени об'єктивною інформацією, оцінює дані щодо стану довкілля, готує експертні доповіді та доповіді про стан, зміни і дослідження довкілля кожні п'ять років, стимулює обмін інформацією щодо найкращих доступних технологій та ін.

До Агентства входить 33 держави (28 держав-членів ЄС, Ісландія, Ліхтенштейн, Норвегія, Швейцарія та Туреччина), представник Європейської Комісії та два науковці, призначені Європейським Парламентом.

Ст. 362 Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, серед іншого, передбачає здійснення Сторонами спільної діяльності у рамках відповідних агентств. Тому Україна може активно співпрацювати з Агентством та бути частиною європейського інформаційного простору у сфері довкілля.

ТЕМА МІСЯЦЯ

ЄВРОПЕЙСЬКА СТРАТЕГІЯ ЩОДО ПЛАСТИКУ В ЦИРКУЛЯРНІЙ ЕКОНОМІЦІ

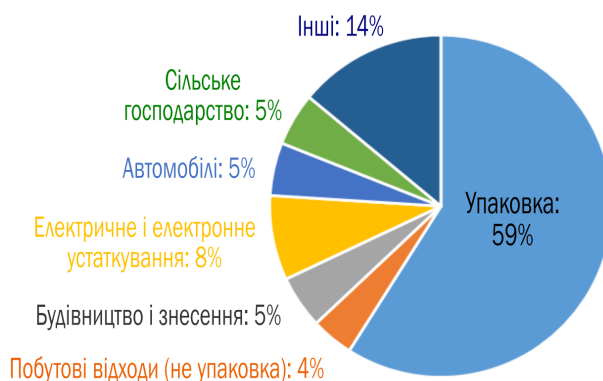
#Відходи, #Пластик, #Стратегія, #ЦиркулярнаЕкономіка

16 січня 2018 року в ЄС вперше ухвалено стратегію поводження з пластиковими відходами, що є складовою переходу до циркулярної економіки, – Європейська стратегія про пластик в циркулярній економіці (англ. European Strategy for Plastics in a Circular Economy). Стратегія спрямована на захист довкілля від забруднення пластиком, посилення економічного зростання та впровадження інновацій, створення нових інвестиційних можливостей і робочих місць.

Ключові виклики використання пластику в ЄС

Пластик є важливим матеріалом, що повсюдно використовується в економіці та щоденному житті. Він має багатофункціональне призначення і допомагає вирішити низку викликів. Його використання в машинах і літаках дозволяє скоротити використання палива та зменшити викиди діоксиду вуглецю. Використання пластикового упакування гарантує безпеку харчової продукції та зменшує утворення харчових відходів. У поєднанні з 3-D друком та медичними інноваціями біо-сумісний пластик може зберегти людське життя. Проте спосіб, в який зараз пластик виробляється, використовується і викидається заподіює шкоду довкіллю та життю і здоров'ю людей, не відповідає цілям циркулярної економіки.

Утворення відходів пластику в ЄС у 2015 році



Джерело: Eunomia (2017)

Глобальне виробництво пластику зросло в двадцять разів, починаючи з 1960 року, і досягло 322 млн тонн у 2015 році. Очікується його подвійне зростання у наступні 20 років. В ЄС щорічно утворюється близько 25,8 млн тонн пластикових відходів, 59% з яких становлять відходи упакування. Від 150 000 до 500 000 тонн пластикових відходів щорічно викидається в морське середовище.

Проблеми подальшого використання пластикових відходів є одним з викликів для ЄС. Менше 30% відходів збираються для подальшого повторного використання та переробки. У той же час рівень захоронення пластикових відходів та їх спалювання залишається високим – відповідно 31% та 39%. Новим викликом, що потенційно загрожує довкіллю, життю та здоров'ю людини, є мікропластик. Нещодавні дослідження виявили його не лише в морях, але й в повітрі, питній воді, харчовій продукції.

Як засвідчили дані останнього Євробарометру, 74% мешканців ЄС стурбовані негативним впливом пластику на їхнє здоров'я, а 87% – на стан довкілля.

ОФІЦІЙНО:

[A European Strategy for Plastics in a Circular Economy // Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. COM/2018/028 final.](#)

[COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Accompanying the document Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions A European Strategy for Plastics in a Circular Economy. SWD/2018/016 final](#)

[European Commission. Environment. Waste. Waste streams](#)

Ключові положення Стратегії щодо пластику в циркулярній економіці

Стратегія визначила базові напрями діяльності та конкретні заходи для основних зацікавлених осіб (бізнесу, влади та громадян) щодо скорочення утворення пластикових відходів та зменшення забруднення ними довкілля.

Згідно зі Стратегією основними заходами є:

1. посилення економічного підґрунтя та якості повторного використання пластику, що передбачає запровадження дій із покращення дизайну продукції, просування та популяризація змістовного наповнення повторного використання пластику, покращення відокремленого збору пластикових відходів,
2. стримування утворення пластикових відходів та засмічення довкілля. Цей захід включає зменшення використання разової пластикової продукції, боротьбу із засміченням морів та серйозним управлінням джерелами такого забруднення, ефективний моніторинг та дієве зменшення масштабів засмічення морів та океанів, дії стосовно використання пластику, що піддається біологічному та біохімічному розкладу, та зменшення забруднення мікропластиком,
3. стимулювання інвестицій та інновацій щодо ухвалення рішень з повторного використання пластикових відходів,
4. впровадження глобальних дій щодо поводження з пластиковими відходами, що охоплюють ключові регіони, а не лише ЄС, підтримка такої діяльності багатосторонніми ініціативами, двосторонню співпрацю з країнами, що не входять в ЄС, у питаннях поводження з пластиковими відходами, розвиток міжнародних стандартів із сортування та повторного використання пластикових відходів.

Очікуванні результати Стратегії:

- усе пластикове упакування на європейському ринку до 2030 року підлягатиме повторному використанню або переробленню
- до 2030 року більша половина утворених пластикових відходів в Європі повторно надходитиме в обіг
- до 2030 року спроможності стосовно сортування і повторного обігу пластику зросте на чверть у порівнянні з 2015 роком
- споживання разової пластикової продукції зменшиться
- навмисне використання мікропластику буде заборонене

Із запитаннями та уточненнями звертайтеся до: [Козак Зоряни](#), старшого аналітика Ресурсно-аналітичного центру «Суспільство і довкілля»

Архів оглядів: <http://www.rac.org.ua/oglyad/spetsialni-oglyady>

Усі права на цю публікацію належать ГО «Ресурсно-аналітичний центр «Суспільство довкілля». На цю публікацію поширюються умови ліцензії Creative Commons «Із Зазначенням Авторства – Некомерційна – Поширення На Тих Самих Умовах 4.0 Міжнародна Публічна Ліцензія» (CC BY-NC-SA 4.0).

