

Аналітична записка

з питань порівняльного законодавства щодо відповідності пропозицій законопроекту № 7482 від 22.06.2022 євроінтеграційним зобов'язанням України, асquis Європейського Союзу, актам міжнародного права та зарубіжному досвіду у сфері правового регулювання використання полімерних пляшок марки ПЕТФ (ПЕТ) і пляшок, виготовлених із матеріалів, дозволених до контакту з алкогольними напоями*

Анотація. У записці узагальнено практику регулювання використання пластикових виробів джерелами права Європейського Союзу та актами міжнародного права, окреслено перспективи законодавчого закріплення використання полімерних пляшок марки ПЕТФ (ПЕТ) і пляшок, виготовлених із матеріалів, дозволених до контакту з алкогольними напоями, для розливу міцних алкогольних напоїв на відповідність євроінтеграційним зобов'язанням України та зарубіжній практиці.

I. Вступна частина

Проектом Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального» щодо тари для розливу коньяку та бренді» (реєстр. № 7482 від 22.06.2022) пропонується встановити, що «розлив коньяку, бренді здійснюється у виготовлену із матеріалів, дозволених до контакту з алкогольними напоями скляну тару, інший скляний, порцеляновий і фаянсовий сувенірний посуд, полімерні пляшки марки ПЕТФ та інші види тари згідно з нормативно-правовими актами».

Предмет регулювання законопроекту охоплюється законами України «Про виноград та виноградне вино»¹, «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального»², «Про управління відходами»³, «Про матеріали і предмети, призначені для контакту з

¹ Про виноград та виноградне вино: Закон України від 16.06.2005 р. № 2662-IV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2662-15#Text> (дата звернення 08.12.2022).

² Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального: Закон України від 19.12.1995 р. № 481/95-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/481/95-%D0%B2%D1%80#Text> (дата звернення 08.12.2022).

³ Про управління відходами: Закон України від 20.06.2022 р. № 2320-IX (набрання чинності відбудеться 09.07.2023 р.). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2320-20#Text> (дата звернення 08.12.2022).

харчовими продуктами»⁴ та євроінтеграційними зобов'язаннями за Угодою про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони⁵ (далі – Угода про асоціацію). На предмет регулювання законопроекту розповсюджуються загальноприйняті міжнародні норми та принципи, зокрема положення Загальної декларації прав людини, Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод та Протоколів до неї, Міжнародного пакту про економічні, соціальні та культурні права тощо, яким проект не суперечить.

II. Порівняльний аналіз правового регулювання використання полімерних пляшок марки ПЕТФ (ПЕТ) та пляшок, виготовлених із матеріалів, дозволених до контакту з алкогольними напоями, для розливу міцних алкогольних напоїв на відповідність євроінтеграційним зобов'язанням України та зарубіжній практиці: національний та євроінтеграційний аспект

1. Відповідність євроінтеграційним зобов'язанням України

Предмет правового регулювання законопроекту охоплюється положеннями глави 6 «Навколишнє середовище» розділу V «Економічне та галузеве співробітництво» та Додатком XXX Угоди про асоціацію.

Відповідно до статті 360 Угоди про асоціацію сторони розвивають і зміцнюють співробітництво з питань охорони навколишнього середовища й таким чином сприяють реалізації довгострокових цілей сталого розвитку та зеленої економіки. Також статтею 361 Угоди про асоціацію визначено, що співробітництво має на меті збереження, захист, поліпшення і відтворення якості навколишнього середовища, захист громадського здоров'я, розсудливе та раціональне використання природних ресурсів й заохочення заходів на міжнародному рівні, спрямованих на вирішення регіональних і глобальних проблем навколишнього середовища, *inter alia*, у різних сферах, включаючи управління відходами та ресурсами (e), промислове забруднення та промислові загрози (g).

Крім того, Угодою про асоціацію передбачено, що екологічна політика Договірних сторін ґрунтується на принципі обережності та принципах, які вимагають застосування превентивних заходів, відшкодування у пріоритетному порядку шкоди, заподіяної навколишньому середовищу, та сплати штрафу забруднювачем (стаття 292 Угоди про асоціацію).

У межах *acquis* Європейського Союзу пріоритетною до застосування в цій сфері є Директива ЄС 2019/904 Європейського Парламенту та Ради від 5 червня

⁴ Про матеріали і предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами: Закон України від 03.11.2022 р. № 2718-IX (набрання чинності відбудеться 19.11.2025 р.). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2718-IX#Text> (дата звернення 08.12.2022)

⁵ Про ратифікацію Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони: Закон України від 16.09.2014 р. № 1678-VII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1678-18#Text> (дата звернення 08.12.2022).

2019 року про зменшення впливу окремих пластикових виробів на довкілля (далі – Директива)⁶. Її завданням є запобігання та зменшення негативного впливу окремих пластикових виробів на довкілля, зокрема водне середовище та здоров'я людини, а також сприяння переходу до циркулярної економіки за допомогою інноваційних та стійких бізнес-моделей, продуктів і матеріалів, що також сприятиме ефективному функціонуванню внутрішнього ринку держав – членів ЄС без шкідливого впливу на довкілля. Директива, зокрема, містить додатки із переліком пластикових виробів одноразового використання. Держави-члени повинні імплементувати визначені в Директиві та її додатках заходи в національні плани або програми дій із збереження довкілля. Документ також передбачає необхідні заходи, що мають бути вжиті державами-членами для досягнення скорочення споживання пластикових виробів одноразового використання, перерахованих у частині А Додатку, відповідно до загальних цілей політики у сфері скорочення відходів у межах Союзу.

Відповідно до статті 5 Директиви держави-члени повинні заборонити розміщення на ринку одноразових пластикових виробів, перелічених у частині В Додатку (зокрема, пункт 8 – ємності для напоїв із пінополістиролу, включаючи їх пробки/ковпачки та кришки (*beverage bottles including their caps and lids*)), а також виробів, виготовлених з оксорозкладного пластику. Держави-члени повинні забезпечити запровадження схем розширеної відповідальності виробників для всіх пластмасових виробів, перелічених у частині Е Додатку до Директиви (зокрема, пункт 3 – контейнери для напоїв місткістю до трьох літрів, тобто ємності, які використовуються для зберігання рідини, такі як пляшки для напоїв, включаючи їх пробки/ковпачки та кришки, і комбінована упаковка для напоїв, включаючи пробки/ковпачки та кришки, але не скляні чи металеві контейнери для напоїв, які мають пробки/ковпачки та кришки, виготовлені з пластику), які розміщуються на ринку держави-члена відповідно до статей 8 та 8а Директиви 2008/98/ЄС.

Відповідно до пункту 12 преамбули Директиви прикладами контейнерів для напоїв, які слід розглядати як одноразові пластикові вироби, є пляшки для напоїв або комбінована упаковка для напоїв, яка використовується для пива, вина, води, рідких освіжальних напоїв, соків і нектарів, розчинних напоїв або молока.

Так, згідно з пунктом 5 статті 6 «Вимоги до продукції» Директиви стосовно пляшок для напоїв, перелічених у частині F Додатку, кожна держава-член забезпечує, що:

(а) з 2025 року пляшки для напоїв, перелічені в частині F Додатку, які виготовлені з поліетилентерефталату як основного компонента (ПЕТ-пляшки), мають містити принаймні 25 % переробленого пластику,

⁶ Directive (EU) 2019/904 of the European Parliament and of the Council of 5 June 2019 on the reduction of the impact of certain plastic products on the environment (Text with EEA relevance). URL: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.155.01.0001.01.ENG (дата звернення: 08.12.2022).

розрахованого як середнє значення для всїх ПЕТ-пляшок, розміщених на ринку на території цієї держави-члена;

(b) з 2030 року пляшки для напоїв, перелічені в частині F Додатку, мають містити щонайменше 30 % переробленого пластику, розрахованого як середнє значення для всїх таких пляшок для напоїв, розміщених на ринку на території цієї держави-члена.

Частина F Додатку Директиви визначає перелік одноразових пластикових виробів, на які поширюється дія статті 9 щодо роздільного збирання та статті 6(5) щодо вимог до продукції, до яких віднесено пляшки для напоїв місткістю до трьох літрів, включаючи кришки, крім:

(a) скляні або металеві пляшки з-під напоїв, які мають ковпачки та кришки з пластику;

(b) пляшки для напоїв, які призначені та використовуються для харчових продуктів спеціальних медичних цілей, як визначено у пункті (g) статті 2 Регламенту (ЄС) № 609/2013, у рідкій формі.

Крім того, пластикові вироби одноразового використання, перелічені в частині F Додатку до Директиви, розміщені на ринку держави-члена, можуть вважатися такими, що дорівнюють кількості відходів, утворених із таких виробів, у тому числі як сміття за той самий рік, що, зі свого боку, може потягнути за собою збільшення бюджетних витрат на переробку та зберігання таких видів відходів.

2. Національне законодавство

Відповідно до пункту 36 частини першої статті 1 Закону України «Про виноград та виноградне вино» вина тихі, шампанські, ігристі та газовані, вермути, бренді, коньяки й алкогольні напої виноградного походження відносяться до виноробної продукції. Таким чином, під час імплементації Директиви ЄС 2019/904 її положення будуть розповсюджуватися на врегулювання питання використання полімерних пляшок марки ПЕТФ та пляшок, виготовлених із матеріалів, дозволених до контакту з алкогольними напоями, зокрема бренді та коньяку.

Національним законодавством визначені вичерпні вимоги щодо тари до виноробної продукції, а також матеріалів, з яких вона може бути виготовлена, зокрема, у розділі III «Виробничі регламенти» Правил виробництва коньяків України⁷ та ДСТУ 4700:2006 «Національний стандарт України «Коньяки України. Технічні умови».

Чинною редакцією ст. 11 Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального» встановлено вимоги до маркування алкогольних напоїв і тютюнових виробів та визначено, що розлив алкогольних напоїв, крім продукції, зазначеної в

⁷ Правила виробництва коньяків України: Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 27.12.2017 № 702. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0875-18#Text> (дата звернення: 08.12.2022)

частині другій статті 11, здійснюється у виготовлену із матеріалів, дозволених до контакту з алкогольними напоями скляну тару, бляшанки із харчового алюмінію, а також у сувенірні пляшки та художньо оформлений посуд зі скла чи глазурованої кераміки. Розлив алкогольних напоїв, крім продукції, зазначеної в частині другій статті 11, із вмістом спирту етилового понад 8,5 % об'ємних одиниць здійснюється виключно у тару (посуд) місткістю 0,05 л, 0,1 л, 0,18 л, 0,2 л, 0,25 л, 0,275 л, 0,33 л, 0,35 л, 0,37 л, 0,375 л, 0,4 л, 0,45 л, 0,5 л, 0,61 л, 0,7 л, 0,75 л, 1,0 л і більше. Аналіз положень статті свідчить, що коньяки та бренді розливаються у виготовлену із матеріалів, дозволених до контакту з алкогольними напоями, скляну тару, бляшанки із харчового алюмінію, а також у сувенірні пляшки та художньо оформлений посуд зі скла чи глазурованої кераміки, що передбачено і відповідними ДСТУ, у цілому не суперечить вимогам Директиви, окрім питання врегулювання використання на такому пакуванні пластикових пробок/ковпачків та кришок. Водночас доцільним було б законодавче визначення заборони використання полімерних пляшок або визначення гранично допустимих відсотків використання в тарі одноразового пластику та/або пластику, що підлягає вторинній переробці, у контексті імплементації положень Директиви ЄС 2019/904.

3. Зарубіжний досвід

Австрія була першою європейською країною, яка запровадила обов'язковість повторного використання упаковки в консолідованій версії Закону «Про управління відходами» 2002 р.⁸, установивши квоту повторного використання упаковки від усіх видів напоїв у розмірі 25 % до 2025 року. Закон передбачає, що окремі категорії виробників напоїв мають забезпечувати використання мінімальної квоти багаторазової упаковки від 10 % до 15 % від загальної кількості. Також окремі суб'єкти господарювання мають застосовувати схеми відповідності побутової упаковки та її кількості, передбачені консолідованою версією закону.

У Франції діє Закон «Про боротьбу з відходами та циркулярну економіку»⁹, згідно з яким до 2027 року 10 % упаковка, випущена на ринок, має бути придатною для повторного використання. Також Указ Міністерства екологічного переходу Франції (Ministère de la transition écologique) № 2021-517 від 29 квітня 2021 року¹⁰ встановлює цілі скорочення та використання всього полімерного пакування до 2025 року. Статтею L 541-10-17 Екологічного кодексу Франції¹¹ скорочено ліміт використання одноразової пластикової упаковки на 20 %, з якої принаймні 50 % має

⁸ Bundesrecht konsolidiert: Gesamte Rechtsvorschrift für Abfallwirtschaftsgesetz 2002. URL: <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086> (дата звернення: 21.12.2022)

⁹ Loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire. URL: <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000041553759> (дата звернення: 21.12.2022)

¹⁰ Décret n° 2021-517 du 29 avril 2021 relatif aux objectifs de réduction, de réutilisation et de réemploi, et de recyclage des emballages en plastique à usage unique pour la période 2021-2025. URL: <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000043458675> (дата звернення: 21.12.2022)

¹¹ Le Code de l'Environnement de la France. URL: <https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGITEXT000006074220/> (дата звернення: 21.12.2022)

бути отримано шляхом повторного використання упаковки до 31 грудня 2025 року, урахувуючи потенціал, характерний для категорій товарів, для яких призначена ця упаковка. Стаття L 541-1 Кодексу визначає, що Франція поставила собі за мету припинити продаж усієї пластикової упаковки, що не передбачає її повторної переробки, до 2040 р.¹²

Португалія також внесла зміни до Закону № 52/2021 від 10 серпня 2021 р.¹³, що передбачають випуск на ринок саме багаторазової упаковки з полімерного матеріалу в розмірі мінімум 30 % від загальної кількості до 2030 року.

Суттєвою приміткою до надзвичайного Розпорядження Уряду **Румунії** № 74/2018 стало включення положення про 5 % річного збільшення випуску багаторазової упаковки до 2025 року¹⁴.

Міністерство екологічного переходу та демографічних проблем **Іспанії** прийняло декрет¹⁵, яким визначило вимоги щодо використання полімерних упаковок. Зокрема, встановлено квоти на повторне використання упаковки від алкогольних напоїв у готельному секторі. З 2018 року в іспанських регіонах Наварра¹⁶ та Балеарські острови¹⁷ діють закони про повторне використання полімерної упаковки для всіх видів напоїв. Прикметно, що в цих регіонах взагалі відсутнє виробництво ПЕТ-пакування для алкогольних напоїв, зокрема бренді та коньяку, які традиційно відносяться до продуктів виноробства.

Правила поводження з полімерними пляшками регламентовані в Законі **Німеччини** «Про розміщення на ринку, повернення та високоякісну переробку упаковки» від 05 липня 2017 р.¹⁸. Цими правилами встановлені:

загальні вимоги до упаковки, включаючи вимоги щодо обсягу та маси упаковки, можливості повторного використання та вторинної переробки і використання вторинної сировини;

обмеження щодо вмісту свинцю, кадмію, ртуті та хрому в упаковці та компонентах до неї;

вимоги до маркування пакувальних матеріалів тощо.

Недотримання вимог тягне за собою застосування санкцій від заборони розповсюдження продукції до адміністративного штрафу в розмірі до 200 000 євро.

¹² URL: <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGIARTI000041554706> (дата звернення: 21.12.2022)

¹³ Lei n.º 52/2021, de 10 de Agosto. URL: <https://dre.pt/dre/detalhe/lei/52-2021-169360995> (дата звернення: 21.12.2022)

¹⁴ Notă de fundamentare la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 74/2018. URL: https://gov.ro/fisiere/subpagini_fisiere/NF_OUG_74-2018.pdf (дата звернення: 21.12.2022)

¹⁵ Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico, versión de 28 de septiembre de 2021. URL: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/participacion-publica/210927proyectorddeenvases_tcm30-531124.pdf (дата звернення: 21.12.2022)

¹⁶ Ley Foral 14/2018, de 18 de junio, de Residuos y su Fiscalidad. URL: <https://www.boe.es/buscar/pdf/2018/BOE-A-2018-8953-consolidado.pdf> (дата звернення: 21.12.2022)

¹⁷ Ley 8/2019, de 19 de febrero, de residuos y suelos contaminados de las Illes Balears. URL: <https://www.boe.es/eli/es-ib/1/2019/02/19/8/dof/spa/pdf> (дата звернення: 21.12.2022)

¹⁸ Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die hochwertige Verwertung von Verpackungen. URL: <https://www.gesetze-im-internet.de/verpackg/BJNR223410017.html#BJNR223410017BJNG000800125> (дата звернення: 21.12.2022)

Наразі в Німеччині відсутні спеціальні правила щодо полімерної тари, зокрема для розливу міцних алкогольних напоїв. Натомість використання та утилізація упаковки регулюється Законом Німеччини «Про сприяння циркулярній економіці та забезпечення екологічно безпечного поводження із відходами» від 24 лютого 2012 р.¹⁹

Італія. Італійський Декрет № 196 від 8 листопада 2021 р. «Про імплементацію Директиви (ЄС) 2019/904 Європейського Парламенту та Ради від 5 червня 2019 р. щодо зменшення впливу деяких пластикових виробів на навколишнє середовище»²⁰ містить положення, що фактично суперечать імplementованій Директиві²¹, а саме: забезпечує більш гнучке визначення полімерної упаковки; відстрочує набуття чинності заборони на використання полімерної упаковки; звільняє від такої заборони окремі матеріали, що біологічно розкладаються. Декрет також установлює зобов'язання щодо повернення відходів у вигляді пластикових пляшок до закладів сфери харчування. Однак, незважаючи на те, що Декрет надає компаніям-виробникам пластику додаткові можливості для продажу своєї продукції в Італії, компаніям слід ретельно оцінити ризики, які можуть виникнути, якщо суд ЄС остаточно визнає, що положення Декрету не є сумісними із законодавством ЄС. У такому випадку Європейська комісія може розпочати процедуру розгляду порушення проти Італії та її «гнучких» винятків під час імплементації норм права ЄС.

Механізм загального контролю у **Великій Британії**, що стосується використання полімерних пляшок, міститься у Правилах щодо зобов'язань із відповідальності виробника (відходи упаковки) 2007 р.²² та Правилах екологічних дозволів (Англія та Уельс) 2016 р., а в Шотландії – у Правилах ліцензування поводження з відходами 2011 р.²³ Оскільки Велика Британія більше не є державою-членом ЄС, вона не зобов'язана імplementувати названу вище Директиву в національне законодавство, а тому перелічені законодавчі акти не містять відповідних заборон щодо використання полімерних упаковок.

Країни Глобального Півдня теж запроваджують механізми повторного використання полімерних матеріалів, одночасно скорочуючи виробництво та використання пластику для всіх видів напоїв.

¹⁹ Kreislaufwirtschaftsgesetz. URL: <https://www.gesetze-im-internet.de/kwrg/> (дата звернення: 21.12.2022)

²⁰ DECRETO LEGISLATIVO 8 novembre 2021, n. 196 Attuazione della direttiva (UE) 2019/904, del Parlamento europeo e del Consiglio del 5 giugno 2019 sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente. (21G00210). URL: <https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2021/11/30/21G00210/sg> (дата звернення: 21.12.2022)

²¹ Directive (EU) 2019/904 of the European Parliament and of the Council of 5 June 2019 on the reduction of the impact of certain plastic products on the environment (Text with EEA relevance). URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2019/904/oj> (дата звернення: 21.12.2022)

²² The Producer Responsibility Obligations (Packaging Waste) Regulations 2007. URL: <https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2007/871/contents/made> (дата звернення: 21.12.2022)

²³ The environmental permitting requirements set out in the Environmental Permitting Regulations (England and Wales) 2016 ("EPR 2016") and, in Scotland, the Waste Licensing (Scotland) Regulations 2011. URL: <https://cms.law/en/int/expert-guides/plastics-and-packaging-laws/united-kingdom> (дата звернення: 21.12.2022)

Так, у серпні 2021 р. у **Чилі** прийнято Закон «Про доставку одноразового пластику та пластикових пляшок»²⁴. Він сприяє та заохочує продаж багаторазової тари для всіх видів напоїв. Закон зобов'язує постачальників пропонувати пляшки саме багаторазового використання та приймати назад використані. Крім того, через 3 роки після набрання чинності згаданого закону принаймні 30 % пляшок, які продаються у супермаркетах, повинні підлягати поверненню для повторного використання.

Такі нові індустріальні країни Азійсько-тихоокеанського регіону, як **Індонезія**, вже мають численні підприємства переробки для повторного використання. Ця країна пішла шляхом зміни правового регулювання використання полімерних пляшок для розливу харчових продуктів й алкоголю за допомогою цифрових платформ, зокрема KoinPack²⁵, Qyos²⁶ тощо²⁷.

Відзначимо, що в **США** виробники полімерних матеріалів несуть відповідальність за те, щоб матеріал мав належну чистоту для використання за призначенням і відповідав усім наявним специфікаціям щодо використання, зокрема у сфері пакування алкогольних напоїв і продуктів харчування. Ці вимоги містяться в розділі 21 Кодексу федеральних нормативних актів²⁸, а обмеження щодо використання переробленого пластику в упаковці продуктів містяться в Керівництві для промисловості: використання переробленого пластику в харчовій упаковці (хімічна оцінка)²⁹. Якщо перероблений пластик має таку саму якість, як і первинний пластик, його можна включати в упаковку та обгортку, що контактує з усіма видами харчових продуктів і напоїв, без необхідності отримання дозволу (навіть якщо це рекомендовано).

III. Висновки та пропозиції

Проведений аналіз змісту проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, коньячного і плодового, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального» щодо тари для розливу коньяку та брендів» (реєстр. № 7482 від 22.06.2022) щодо відповідності євроінтеграційним зобов'язанням України та *acquis* Європейського Союзу дає підстави стверджувати, що його положення не враховують відповідні вимоги Директиви (ЄС) 2019/904 Європейського Парламенту та Ради від 5 червня 2019 р.

²⁴ Ley 21368 entrega de plásticos de un solo uso y las botellas plásticas. URL: <https://www.bcn.cl/leychile/navegar?idNorma=1163603> (дата звернення: 21.12.2022)

²⁵ URL: <https://www.koinpack.id/> (дата звернення: 21.12.2022)

²⁶ URL: <https://www.qyos.id/> (дата звернення: 21.12.2022)

²⁷ URL: <https://zerowastelivinglab.enviu.org/our-ventures/> (дата звернення: 21.12.2022)

²⁸ The Code of Federal Regulations URL: <https://www.archives.gov/federal-register/cfr> (дата звернення: 21.12.2022)

²⁹ Guidance for Industry: Use of Recycled Plastics in Food Packaging (Chemistry Considerations) July 2021. URL: <https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/guidance-industry-use-recycled-plastics-food-packaging-chemistry-considerations> (дата звернення: 21.12.2022)

«Про зменшення впливу деяких пластикових виробів на навколишнє середовище», а ідея вказаного законопроекту збільшить виробництво та використання пластикових виробів на ринку, зокрема полімерних пляшок марки ПЕТФ (ПЕТ).

Європейські та американські країни застосовують досить різні підходи до правового регулювання використання полімерних пляшок і ПЕТ-пакування. У США, якщо перероблений пластик має таку саму якість, як і первинний пластик, його можна включати в упаковку та обгортку, що контактує з усіма видами харчових продуктів і напоїв, без необхідності отримання дозволу (навіть якщо це рекомендовано). Європа, з іншого боку, проводить більш сувору політику в цій сфері, переглядаючи кожен процес використання полімерних пляшок крок за кроком, зокрема у сфері розливу різних видів напоїв. Крім того, у Європейському Союзі всі упаковки мають відповідати стандартам, які існують на трьох рівнях: національному, європейському та міжнародному, що спрямовані на формування циркулярної економіки без значного використання всіх видів полімерів.

Дослідження зарубіжного досвіду правового регулювання використання полімерних пляшок свідчить, що Європейський Союз у межах переходу до економіки замкненого циклу формує власну стратегію та механізми використання полімерних пляшок, зокрема для розливу харчових й алкогольних напоїв. У січні 2018 р. Європейська комісія запропонувала Європейську стратегію щодо використання пластику в циркулярній економіці³⁰, що має на меті забезпечити повну відмову від неперероблюваного пластику. Уся пластикова упаковка має стати придатною для переробки до 2030 року.

*Дослідницька служба
Верховної Ради України*

** Цей документ підготовлений Дослідницькою службою Верховної Ради України як довідковий інформаційно-аналітичний матеріал. Інформація та позиції, викладені в документі, не є офіційною позицією Верховної Ради України, її органів або посадових осіб. Цей документ може бути цитований, відтворений та перекладений для некомерційних цілей за умови відповідного посилання на джерело.*

³⁰ 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. COM(2018) 28 final. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1516265440535&uri=COM:2018:28:FIN#footnote4> (дата звернення: 21.12.2022)