

Європейська асоціація виробників піддонів e.V. (EPAL)

ПРЕС-РЕЛІЗ

Пропозиція Комітету з навколишнього середовища Європейського парламенту щодо здійснення переробки упаковки відповідно до Регламенту з упаковки та відходів упаковки завдає шкоди екологічній упаковці, виготовленій із натуральних матеріалів, таких як деревина

Дюссельдорф, 13 листопада 2023

Впровадження високоякісної вторинної переробки у звіті Комітету з навколишнього середовища Європейського парламенту щодо застосування Регламенту з упаковки та відходів упаковки (Packaging and Packaging Waste Regulation - PPWR) надає перевагу пластиковій упаковці над дерев'яною. Це призведе до збільшення кількості пластикової упаковки і, отже, суперечить меті PPWR щодо зменшення кількості пластикової упаковки та пластикових відходів.

EPAL та європейська лісова промисловість поділяють глибоке занепокоєння щодо запропонованого визначення високоякісної вторинної переробки в звіті Комітету з навколишнього середовища для включення в Регламент з упаковки та відходів упаковки від 18 жовтня 2023 року, який буде основою для рішення Європейського парламенту, заплановано на 20 листопада 2023 року.

Бернд Дорре, генеральний директор EPAL:

"EPAL повністю підтримує цілі сталого розвитку, які переслідує Європейська Комісія в проекті Регламенту з упаковки та відходів упаковки. Піддони EPAL виготовлені з деревини, натуральної та відновлюваної сировини, яка відповідає всім вимогам екологічної упаковки, включаючи безвідходну переробку. З більш ніж 650 мільйонами європіддонів EPAL в обігу відкритого пулу піддонів EPAL є яскравим прикладом повторного використання упаковки в функціонуючій економіці замкнутого циклу. Це означає, що EPAL вже відповідає більшості вимог проекту Регламенту з упаковки та відходів упаковки. Проте пропозиція Комітету з навколишнього середовища Європейського парламенту ставить дерев'яну та транспортну упаковку, включно з піддонами EPAL, у невигідне становище.."

EPAL критикує визначення «високоякісної переробки» у звіті Комітету з навколишнього середовища

Згідно зі звітом Комітету з навколишнього середовища, пакувальний матеріал вважається «високоякісно переробленим», якщо перероблений матеріал можна використовувати таким же або подібним чином. Це визначення обмежує використання переробленого пакувального матеріалу виробництвом нової упаковки. Навпаки ж, деревна стружка, отримана в результаті переробки дерев'яної тари, такої як піддони, може бути лише



частково використана для нового пакувального матеріалу, такого як кутові блоки для піддонів. Більшість деревної тріски, навпаки, використовується для виробництва ДСП, які використовуються в будівництві та меблевій промисловості.

Ця «переробка» шляхом перетворення матеріалів вторинної переробки деревини на довговічні програми та продукти відповідає каскадному принципу використання деревини відповідно до Європейської зеленої угоди та Лісової стратегії ЄС до 2030 року. Тому незрозуміло, чому Пропозиція Комітету з навколишнього середовища обмежує цей фундаментальний принцип сталості.

Бернд Дорре, генеральний директор EPAL:

"ДСП є важливим компонентом для виробництва меблів і будівельних матеріалів. У 2022 році для виробництва ДСП у Європі було використано 9 мільйонів тонн відходів деревини, що становить 43% сировини, яка використовується в промисловості ДСП. Це вже повністю відповідає цілям Регламенту з упаковки та відходів упаковки та Європейської зеленої угоди. Пропозиція Комітету з навколишнього середовища суттєво обмежить і порушить цей ідеально функціонуючий потік сировини в промисловість ДСП."

Міжгалузеве та міжпродуктове використання перероблених матеріалів краще, ніж обмеження переробки замкнутим циклом переробки

Сприяння переробці пакувальних матеріалів є правильним заходом, і EPAL повністю підтримує це. Важливо, щоб дизайн упаковки вже враховував, що в промисловості існує конкретна потреба у переробленому матеріалі (дизайн для переробки). Лише якщо є попит на вторинну сировину, вона буде запитана та використана як вторинна сировина. Тому цей попит не повинен бути обмежений, як у випадку з обмеженням переробки замкнутого циклу.

Бернд Дорре, генеральний директор EPAL:

"Системи циркулярної економіки та системи замкнутого циклу переробки є успішними та стійкими лише тоді, коли продукція або вторинна сировина також можуть використовуватися в інших галузях промисловості чи для інших продуктів. Відкритий пул європіддонів EPAL є найкращим прикладом цього. Висока якість і стандартизовані розміри піддонів EPAL дозволяють використовувати їх у логістичних системах усіх компаній і галузей промисловості, торгівлі та логістики. Ця універсальна можливість використання європіддонів EPAL є основою для великого міжнародного попиту і, таким чином, для багаторічного обміну європіддонами EPAL."

У замкнутому циклі переробки на дерев'яну упаковку будуть накладені санкції. Це призведе до збільшення кількості пластикової упаковки!

Визначення високоякісної вторинної переробки має центральне значення для майбутньої оцінки плати за упаковку. Згідно з визначенням високоякісної вторинної переробки у звіті Комітету з навколишнього середовища, дерев'яна упаковка в найкращому випадку може досягти рівня ефективності С. Це призводить до більш високої плати за упаковку дерев'яної упаковки порівняно з пластиковою упаковкою і, отже, сприяє використанню пластикової упаковки.

Бернд Дорре, генеральний директор EPAL:



"Ідея Комітету з навколишнього середовища про використання відходів упаковки для виробництва нової упаковки зрозуміла, коли йдеться про пластикову та споживчу упаковку. Однак сьогодні європіддони EPAL вже на 100% переробляються, тому не утворюється відходів упаковки. У сфері транспортної упаковки майбутній додатковий фінансовий тягар на дерев'яну упаковку призведе лише до збільшення кількості пластикової упаковки замість зменшення кількості пластикової упаковки та пластикових відходів. Очевидно, що це суперечить головній меті Регламенту з упаковки та відходів упаковки: скорочення пластикової упаковки та пластикових відходів."

Відсутність урахування конкретних властивостей упаковки в Регламенті з упаковки та відходів упаковки

Визначення високоякісної вторинної переробки у звіті Комітету з навколишнього середовища не враховує специфічні властивості деревини для захисту навколишнього середовища та сталості логістики пакування. Причиною цього є «універсальний» підхід Звіту Комітету щодо Регламенту з упаковки та відходів упаковки, який не враховує призначення та матеріал упаковки. При визначенні якості переробки також не враховується, чи була упаковка раніше частиною системи повторного використання.

Бернд Дорре, генеральний директор EPAL:

"Відсутність урахування довговічності матеріалу у визначенні високоякісної переробки покарає природні та екологічно чисті матеріали, такі як деревина. Обмеження високоякісної переробки замкнутою переробкою ще більше посилює цей недолік. У той же час, відсутність урахування років повторного використання піддонів EPAL безпосередньо покарає відкритий пул європіддонів EPAL як один із найстаріших прикладів функціонуючої економіки замкнутого циклу. Все це суперечить цілям Регламенту з упаковки та відходів упаковки і, зокрема, цілям Європейської зеленої угоди."

Повторне використання краще, ніж просто переробка

Дотримуючись визначення високоякісної переробки у звіті Комітету з навколишнього середовища, краще переробляти пластикову упаковку після кожного використання, ніж повторно використовувати дерев'яну упаковку протягом багатьох років, перш ніж інші продукти будуть виготовлені з переробленого деревного матеріалу. Цього явно неправильного результату можна легко уникнути, якщо визначення високоякісної переробки включає відкритий цикл матеріалу, а також враховує можливість повторного використання упаковки.

Бернд Дорре, генеральний директор EPAL:

"Разом із багатьма асоціаціями європейської деревообробної, меблевої та паперової промисловості ми закликаємо Європейський парламент, Європейську комісію та Європейську раду регулювати відкритий цикл переробки матеріалів для переробки упаковки замість закритого циклу виробництва. Лише такий гнучкий підхід до використання переробленого матеріалу як вторинної сировини забезпечить використання натуральної та екологічної упаковки та зменшення кількості пластикової упаковки та пластикових відходів.."



Із заявою EPAL, надісланою EPAL членам Європейського парламенту, можна ознайомитися тут: https://www.epal-pallets.org/fileadmin/user_upload/documents/pdf/EPAL-Statement_PPWR-ENVI_13112023_EN.pdf

Про EPAL:

Як міжнародна асоціація, Європейська асоціація виробників піддонів e.V. (EPAL) відповідає за організацію пулу обміну європіддонами EPAL. На даний момент, в обігу знаходиться більше 650 мільйонів європіддонів EPAL і близько 20 мільйонів піддонів EPAL Vox, що робить пул обміну європіддонів EPAL найбільшим відкритим пулом обміну піддонів у світі. EPAL Європіддони є наріжним каменем промислових і роздрібних мереж постачання в Європі. Пул обміну піддонів EPAL з його принципами повторного використання, обміну, ремонту та переробки вже більше шести десятиліть є зразком стійкої циркулярної економіки. Дерев'яні європіддони EPAL роблять значний внесок у захист довкілля. Вони сприяють збереженню CO₂, запобігають утворенню відходів і зменшують обсяг викиду вуглецю користувачами у промисловості, роздрібній торгівлі та логістиці завдяки їх повторному використанню, обміну, ремонту та переробці.

EPAL була заснована в 1991 році національними асоціаціями палетних компаній, які працюють з 1960-х років. Зараз EPAL представлена більш ніж у 35 країнах. Понад 1600 ліцензіатів EPAL виробляють і ремонтують європіддони EPAL та інші вантажоносії EPAL по всьому світу. У 2021 і 2022 роках щорічно вироблялося понад 100 мільйонів нових європіддонів EPAL. З 2000 року було вироблено понад 1,55 мільярда європіддонів EPAL.

Основою успіху та функціонування циклічної економіки відкритого пулу європіддонів EPAL є суворі стандартизація та висока якість піддонів EPAL. Комплексне та незалежне забезпечення якості EPAL гарантує ефективне та безпечне використання та обмін піддонів EPAL у всіх ланцюгах постачання промисловості, торгівлі та логістики. Бренд EPAL символізує якість, безпеку та сталість у логістиці.

Для отримання додаткової публічної інформації:

European Pallet Association e.V. (EPAL)

Bernd Dörre (CEO)

T +49 (0) 211 98 480 48 95 M

+49 (0) 151 16 50 45 74

[bernd.doerre@epal-](mailto:bernd.doerre@epal-pallets.org)

[pallets.org](https://www.epal-pallets.org) www.epal.eu

