

Мінімальні цільові показники переробки відходів упаковки в Естонії, Латвії, Литви, Чехії, Польщі

Естонія. Показники визначені відповідно до статті 36 Закону про упаковку¹.

Роки виконання	Види відходів упаковки, що перероблялися, %						Загальні дані
	папір / картон	скло	пластик	чорні метали	алюміній	дерево	
з 1 травня 2004 року	перероблено не менше 25 загальної маси відходів упаковки на рік і не менше 15 загальної маси кожного виду пакувального матеріалу на рік						
з 1 січня 2009 року	70	70	55	60	45	не менше 60 % від загальної маси відходів упаковки за календарний рік; протягом календарного року переробляється не менше 55 % і не більше 80 % загальної маси відходів упаковки	
не пізніше 31 грудня 2025 року	75	70	50	70	50	25	щонайменше 65 % загальної маси відходів упаковки
не пізніше 31 грудня 2030 року	85	75	55	80	60	30	щонайменше 70 % загальної маси відходів упаковки

Латвія. Показники визначені відповідно до додатку до постанови Уряду № 983 від 19.10.2010 р.².

Тип використаного пакувального матеріалу	31 січня 2020 року по 31 грудня 2022 року (обсяг, %)		Перероблено з 1 січня 2023 року по 31 грудня 2023 року (обсяг, %)	Перероблено з 1 січня 2024 р. по 31 грудня 2024 р. (обсяг, %)	Перероблено з 1 січня 2025 року по 31 грудня 2025 року (обсяг, %)	Перероблено з 1 січня 2026 року по 31 грудня 2026 року (обсяг, %)	Перероблено з 1 січня 2027 року по 31 грудня 2027 року (обсяг, %)	Перероблено з 1 січня 2028 р. по 31 грудня 2028 р. (обсяг, %)	Перероблено з 1 січня 2029 р. по 31 грудня 2029 р. (обсяг, %)	Перероблено з 1 січня 2030 р. (обсяг, %)
	відновлені (включаючи перероблені)	оброблені								
скло	65	60	68	69	70	71	72	73	74	75
пластик	41	22.5	40	45	50	51	52	53	54	55

¹ Pakendiseadus Vastu võetud 21.04.2004. URL: <https://www.riigiteataja.ee/akt/105052021002?leiaKehtiv> (дата звернення: 27.10.2023)

² Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem Ministru kabineta noteikumi Nr.983 Rīgā 2010.gada 19.oktobrī. URL: <https://likumi.lv/ta/id/219851-noteikumi-par-visa-izlietota-iepakojuma-regeneracijas-procentualo-apjomu-ipatsvaru-un-terminiem-registresanas-un-zinojumu-snieg>.. (дата звернення: 27.10.2023).

папір, картон	83	60	70	73	75	77	79	81	83	85
метал	50	50	–	–	–	–	–	–	–	–
чорний метал	–	–	63	67	70	72	74	76	78	80
алюміній	–	–	40	45	50	52	54	56	58	60
деревина	29	15	23	24	25	26	27	28	29	30
Усього ³	60	55	63	64	65	66	67	68	69	70

Литва. Стаття 26 Закону про управління відходами³ визначає основні показники переробки, серед яких:

не пізніше 31 грудня 2025 року щонайменше 65 % усіх відходів упаковки (за вагою) мають бути перероблені;

не пізніше 31 грудня 2030 року принаймні 70 % усіх відходів упаковки (за вагою) мають бути перероблені.

Кількісні або якісні цілі та завдання із запобігання утворенню та (або) управління відходами передбачаються Державним планом запобігання утворенню відходів та поводження з ними.

Мінімальні показники в розрізі окремих категорій і видів упаковки визначені відповідно до постанови Уряду № 1168 від 24.11.2006 р.⁴.

№ з/п	рік	Найменування продукції та відходів упаковки	Використання та/або переробка (використання та/або переробка відходів продукції та упаковки способами R1, R3-R5, зазначеними в Додатку 2 Правил поводження з відходами, затверджених наказом Міністра навколишнього середовища Литовської Республіки)	Завдання з урахуванням кількості продукції та одноразової наповненої упаковки, що постачається на внутрішній ринок Литовської Республіки, %
I. ВИКОРИСТАННЯ ТА/АБО ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ ПРОДУКЦІЇ				
1.	з 2021 року	шини для мотоциклів і легкових автомобілів	переробка або інше використання	80
	з 2025 року			85
	з 2030 року			90
2.	з 2021 року	автобусні, вантажні, сільськогосподарські, лісові, авіаційні, будівельні та промислові транспортні шини та інші шини вагою понад 3 кг.	переробка або інше використання	80
	з 2025 року			85
	з 2030 року			90
3.	з 2021 року	гальванічні елементи (батареї)	переробка	45
4.	з 2021 року	батареї	переробка	45

³ LIETUVOS RESPUBLIKOS ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMAS 1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787. URL: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.59267/asr> (дата звернення: 27.10.2023)

⁴ NUTARIMAS DĖL GAMINIŲ IR PAKUOČIŲ ATLIEKŲ NAUDOJIMO IR (AR) PERDIRBIMO UŽDUOČIŲ PATVIRTINIMO 2006 m. lapkričio 24 d. Nr. 1168. URL: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.287397/asr> (дата звернення: 27.10.2023)

5.	з 2021 року	паливні та/або мастильні фільтри двигунів внутрішнього згоряння, їх частини та вузли	переробка або інше використання	80
6.	з 2021 року	фільтри впускного повітря для двигунів внутрішнього згоряння, їх частини та вузли	переробка або інше використання	80
7.	з 2021 року	автомобільні амортизатори	переробка або інше використання	80
II. ВИКОРИСТАННЯ ТА/АБО ПЕРЕРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ УПАКОВКИ				
8.	у 2021 році	скляна тара	переробка	65
	у 2022 році			67
	у 2023 році			70
	у 2024 році			70
	з 2025 року			70
	з 2030 року			75
9.	у 2021 році	пластикові тарни	повторне використання, переробка	50
	у 2022 році			37
	у 2023 році			65
	у 2024 році			55
	з 2025 року		70	
	з 2030 року		60	
10.	у 2021 році	ПЕТ упаковка	повторне використання, переробка	50
	у 2022 році			37
	у 2023 році			65
	у 2024 році			55
	з 2025 року		70	
	з 2030 року		60	
11.	у 2021 році	комбіновані пакети	повторне використання, переробка	25
	з 2022 року			20
	з 2025 року		30	
	з 2030 року		25	
12.	у 2021 році	металева тара	переробка	30
13.	з 2022 року	металева (чорний метал) упаковка	переробка	54
	з 2025 року			75

	з 2030 року			85
14.	з 2022 року	металева (алюмінієва) тара	переробка	54
	з 2025 року			55
	з 2030 року			65
15.	у 2021 році	паперова та картонна тара	повторне використання, переробка	80
	у 2022 році			76
	у 2023 році			85
	у 2024 році			80
	з 2025 року		переробка	85
	з 2030 року			81
				85
16.	з 2021 року	дерев'яна тара	повторне використання, переробка	45
	з 2025 року			35
	з 2030 року		переробка	35
17.	з 2021 року	інші пакети	повторне використання, переробка	45
	з 2025 року			22
	з 2030 року		переробка	25
				27
III. ЗБІР ТА ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ ТАРИ ЗА ЄДИНУ СИСТЕМУ ДЕПОЗИТУ ТАРИ				
18.	з 2021 року	скляна тара	збір і переробка	88
19.	з 2021 року	пластикові тарни		90
20.	з 2021 року	ПЕТ упаковка		90
21.	з 2021 року	металева (чорний метал) тара		90
22.	з 2021 року	металева (алюмінієва) тара		90

Чехія. Рівень переробки(рециклінгу) та повне відновлення пакувальних відходів у Чехії визначений Додатком № 3 до Закону № 477/2001⁵.

Необхідний обсяг переробки та повної утилізації відходів упаковки включає:

I: переробку;

B: загальне використання.

Відходи упаковки	з 01.01.2021 по 31.12.2024		з 01.01.2025 по 31.12.2029		з 01.01.2030 по 31.12.2034		від 01.01.2035	
	I	B	I	B	I	B	I	B
	%	%	%	%	%	%	%	%
Папір і картон	75		75		85		85	

⁵ Zákon o obalech (úplné znění) Předpis č. 477/2001 Sb. Znění od 6.4.2023.(Чеський Закон про упаковку) . URL: <https://www.podnikatel.cz/zakony/zakon-c-477-2001-sb-zakon-o-obalech/uplne/> (дата звернення: 27.10.2023)

Скло	75		75		75		75	
Пластмаса	50		50		55		55	
Залізо	55		70		80		80	
Алюміній	-		35		50		60	
Дерево	15		25		30		30	
Призначені для споживачів	50	55	50	55	50	55	50	55
Усього	70	75	75	80	75	80	75	80

Необхідний обсяг переробки та повної утилізації відходів упаковки має бути досягнутий у кожному календарному році зазначеного періоду.

Коефіцієнт утилізації та загального використання товарної тари, призначеної для споживачів, визначається як співвідношення кількості використаних відходів упаковки, отриманих шляхом повернення від споживачів, до кількості товарної упаковки, уведеної в обіг. Промислова упаковка не підпадає під ці правила.

Польща. Додаток 1 до Польського Закону про поводження з упаковкою та відходами упаковки⁶ визначає рівень переробки відходів упаковки⁷.

№ з/п	Типи упаковки, з якої утворилися відходи	Рівень у % на 2030 рік
1.	разом ⁸	70
2.	із пластику	55
3.	з алюмінію	60
4.	із заліза	80
5.	із паперу та картону	85
6.	зі скла	75
7.	із дерева	30
8.	багатшарова упаковка	рівні переробки, визначені відповідно до статті 25 (4) Закону від 13 червня 2013 р. про управління упаковкою та відходами упаковки
9.	із небезпечних речовин	
10.	інше	-

⁶ Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. Dz. U. 2013 poz. 888 O gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. URL: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20130000888/U/D20130888Lj.pdf> (дата звернення: 27.10.2023)

⁷ Він не поширюється на упаковку, що безпосередньо контактує з лікарськими засобами, як це визначено в положеннях Закону від 6 вересня 2001 року. - Фармацевтичне право (Законодавчий вісник 2022 р., поз. 2301 і 2023 р., поз. 605 і 650).

⁸ Застосовується до суми всіх видів упаковки, перелічених у пунктах 2-7 та 10.

Додаток до Розпорядження⁹ Польського Міністра клімату та навколишнього середовища № 2375 від 19.12.2021 р. визначає щорічні показники переробки відходів упаковки, яких виробник продукції зобов'язаний досягти через вісім років¹⁰.

№ з/п	Типи упаковки, з якої утворилися відходи	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
		%							
1.	разом ¹¹	59	61	63	65	66	67	68	69
2.	із пластику	30	40	45	50	51	52	53	54
3.	з алюмінію	51	51	51	53	55	55	57	59
4.	із заліза	55	60	65	70	72	74	76	78
5.	із паперу і картону	66	70	73	75	77	79	81	83
6.	зі скла	62	64	67	70	71	72	73	74
7.	із дерева	19	21	23	25	26	27	28	29
8.	багатошарова упаковка	рівні переробки, визначені відповідно до статті 25 (4) Закону від 13 червня 2013 р. про управління упаковкою та відходами упаковки							
9.	із небезпечних речовин								
10.	інше	-	-	-	-	-	-	-	-

Рівні переробки упаковки позначеної в п. 8 та п. 9 таблиці визначені в Розпорядженні Міністра клімату та навколишнього середовища від 03.12.2018 р. № 2310, виданому відповідно до п. 4 статті 25 Польського Закону від 13 червня 2013 р. про управління упаковкою та відходами упаковки¹².

Угорщина. Показники визначено в Законі про відходи та постанові Уряду 442/2012 (XII. 29) про діяльність у сфері поводження з упаковкою та відходами упаковки¹³.

№ з/п	Типи упаковки, з якої утворилися відходи упаковки	з 2023	до 31 грудня 2025	до 31 грудня 2030
		%		
1.	разом	60	65	70
2.	із пластику	22,5	50	55
3.	з алюмінію	50	50	60
4.	із заліза		70	80
5.	із паперу та картону	60	75	85

⁹ Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 grudnia 2021 r. Poz. 2375 w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych w poszczególnych latach do 2030. (Постанова Польського Міністра клімату та навколишнього середовища від 19 грудня 2021 року щодо щорічних рівнів переробки відходів упаковки в окремі роки до 2030 року). URL: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20210002375> або <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20210002375/O/D20212375.pdf> (дата звернення: 27.10.2023)

¹⁰ Він не поширюється на безпосереднє пакування лікарських засобів, зазначених у положеннях Закону від 6 вересня 2001 року. - Фармацевтичний закон (Дз. У. від 2021 р., поз. 1977, з наступними змінами).

¹¹ Застосовується до суми всіх видів упаковки, перелічених у пунктах 2-7 та 10.

¹² Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 grudnia 2018 r. №2310 W sprawie minimalnych rocznych poziomów odzysku i recyklingu dla opakowań wielomateriałowych oraz dla opakowań po środkach niebezpiecznych, poniżej których nie mogą zostać określone poziomy w porozumieniu zawierającym z marszałkiem województwa (Розпорядження Міністра навколишнього середовища від 3 грудня 2018 року про мінімальні річні рівні відновлення та переробки для багатоматеріальної упаковки та для упаковки небезпечних речовин, нижче яких рівні не можуть бути встановлені в угоді, укладеній з Маршалком воєводства). URL: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20180002310> (дата звернення: 27.10.2023)

¹³ 442/2012. (XII. 29.) Korm. Rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről. URL: <https://njt.hu/jogszabaly/2012-442-20-22> (дата звернення: 27.10.2023)

6.	зі скла	60	70	75
7.	із дерева	15	25	30