

## **Notă informativă la proiectul hotărârii privind stabilirea Sistemului de depozit pentru ambalaje**

### **1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului**

Proiectul Hotărârii Guvernului privind stabilirea Sistemului de depozit pentru ambalaje a fost elaborat de către Ministerul Mediului

### **2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ și finalitățile urmărite**

Proiectul hotărârii Guvernului privind stabilirea Sistemului de depozit pentru ambalaje a fost elaborat ca urmare a modificării Legii nr 209/2016 privind deșeurile, care transpune în legislația națională Directiva Cadru privind deșeurile 2008/98/EC și urmare a necesității completării cadrului de reglementare cu prevederi ce țin de stabilirea sistemului de depozit pentru deșeurile de ambalaje reciclabile și reutilizabile pentru următoarele tipuri de ambalaje: sticlă; PET (tereftalat de polietilenă) și metal. Legea nr 209/2016 privind deșeurile, prevede implementarea unui șir de instrumente economice pentru a stimula aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor, printre care **sistemul de depozit pentru ambalajele de unică folosință și cele reutilizabile**, conform art. 54, 54<sup>1</sup>-54<sup>4</sup>, care reprezintă un mecanism de implementare a principiului responsabilității extinse a producătorului.

Sistemul depozit constă în adăugarea unui mic depozit suplimentar peste prețul băuturii – cum ar fi cele din recipiente de plastic, sticlă și doze de aluminiu – care este rambursat consumatorului atunci când returnează recipientul de băutură gol.

Sistemul de depozit se încadrează sub umbrela responsabilității extinse a producătorului ca un instrument economic extrem de eficient. Aplicarea sistemului depozit se limitează la unele produse și a fost conceput pentru recipientele băuturilor. Principiul sistemului depozit constă în faptul că fiecărui ambalaj pentru băuturi i se conferă o valoare monetară, pentru a crește rata de colectare și reciclare și a reduce cantitatea de deșeuri eliminate. Unul dintre principalele obiective ale sistemului este acela de a schimba mentalitatea și comportamentul consumatorilor finali, astfel încât aceștia să perceapă recipientele pentru băuturi ca articole de consum și nu ca deșeuri.

Necesitatea gestionării deșeurilor de ambalaje de unică folosință prin intermediul Sistemului de depozit este determinată de dezvoltarea vertiginoasă a industriei de îmbuteliere, a creșterii costurilor de transport și a distanțelor, a creșterii consumerismului și a confortului clienților, astfel încât consumul de recipiente pentru băuturi de unică folosință a crescut exponențial, fiind necesare măsuri dedicate în vederea colectării separate a acestor recipiente și abaterii lor din fluxul de deșeuri municipale.

O analiză sumară a cantității de produse din plastic plasate pe piața RM în anul 2021, inclusiv a ambalajelor produselor ambalate, denotă o cantitate de circa 129994.2 tone de plastic, ceea ce ar corespunde cu o medie de 50 de kg de plastic per capita. Deșeurile de plastic dețin o pondere de 11,3 %. Rata de generare a DMS pe cap de locuitor constituie circa 400 kg/an. Prin urmare rata de generare a deșeurilor de plastic ar constitui 45 kg/capita sau circa 120822,91 tone de deșeuri de plastic pe an în 2021, dintre care circa 51300 tone constituie deșeuri de ambalaje de plastic, fiind colectate și valorificate la nivel național doar 3375 tone, sau circa 3 %.

Nu există statistici privind ambalajele plasate pe piață. În timpul procesului de consultare cu mediul de afaceri au fost deduse cantitățile de ambalaje plasate pe piață, după cum urmează:

	mln litri plasat pe piață (prod+I-E)	greutate medie de băutură, l	mln bucăți potențial SDA
--	--------------------------------------	------------------------------	--------------------------

vin	80	1.2	66.67
bere	56.11	0.6	93.51
apă	250.00	0.85	294.12
Total	386.11	-	454.30

Art. 54<sup>1</sup>- 54<sup>4</sup> al legii Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, care conțin normele primare privind obligațiile vânzătorilor de ambalaje în sistemul depozit, cerințe către administratorul sistemului de depozit a ambalajelor reutilizabile și administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință.

Elaborarea prezentei hotărâri de Guvern este necesară pentru a stabili mai detaliat procedura de organizare și funcționare a sistemului de depozit pentru ambalaje, inclusiv reglementările necesare, cum ar fi stabilirea responsabilităților administratorului sistemului de depozit, cerințele de raportare și organizare a educației publice.

### **Rezultatele analizei ex ante sau ale analizei impactului de reglementare**

Beneficiile pentru stat în ceea ce privește reducerea costurilor de gestionare a deșeurilor sau creșterea ratei de reciclare, pot fi privite atât din punct de vedere economic, cât și ecologic și social. Iată principalele avantaje:

- *Reducerea costurilor de colectare și eliminare a deșeurilor*

Micșorarea volumului de deșuri destinate depozitării: Creșterea reciclării scade cantitatea de deșuri care ajung la gropile de deșuri, reducând astfel costurile legate de transport și de gestionarea acestor depozite.

Prelungirea duratei de viață a depozitelor: Depozitele de deșuri necesită investiții majore pentru întreținere și extindere. Reducerea volumului de deșuri amână aceste costuri.

- *Generarea de venituri prin reciclare*

Valorificarea materialelor reciclate: Materialele precum plasticul, sticla, hârtia și metalele pot fi vândute către industrie, contribuind la bugetul public sau al companiilor de gestionare a deșeurilor.

Crearea unei economii circulare: Prin reintegrarea materialelor reciclate în circuitul economic, statul economisește resurse naturale și reduce dependența de importuri.

- *Scăderea costurilor de mediu și sănătate publică*

Reducerea poluării: Gestionarea corectă a deșeurilor și reciclarea previn contaminarea solului, apei și aerului, ceea ce reduce cheltuielile asociate cu remedierea problemelor de mediu.

Îmbunătățirea sănătății populației: Eliminarea necontrolată a deșeurilor și poluarea pot cauza probleme de sănătate publică, iar reducerea acestora diminuează cheltuielile cu serviciile medicale.

- *Crearea de locuri de muncă și stimularea economiei locale*

Locuri de muncă în reciclare: Dezvoltarea infrastructurii de reciclare generează locuri de muncă în colectare, sortare, procesare și logistică.

Inovație și investiții: Stimularea reciclării atrage investiții în tehnologie și dezvoltare, ceea ce poate avea efecte pozitive asupra economiei naționale.

- *Conformarea cu reglementările internaționale*

Evitarea sancțiunilor: Prin creșterea ratei de reciclare, statul poate evita penalizările din partea Uniunii Europene sau a altor organisme internaționale pentru nerespectarea obiectivelor de mediu.

Acces la fonduri europene: Implementarea de politici eficiente de gestionare a deșeurilor poate permite accesul la finanțări destinate proiectelor de mediu.

- *Educarea și implicarea cetățenilor*

Stimularea responsabilității civice: Campaniile pentru reciclare cresc gradul de conștientizare a populației, ceea ce poate duce la o societate mai responsabilă și mai implicată.

Reducerea volumului de deșuri per capita: Educația poate determina cetățenii să adopte practici

sustenabile, precum reducerea consumului și reutilizarea materialelor.

Pe termen lung, creșterea ratei de reciclare și reducerea costurilor de gestionare a deșeurilor sunt investiții strategice care aduc beneficii economice, ecologice și sociale. Aceste măsuri nu doar că protejează mediul, ci și contribuie la dezvoltarea sustenabilă a statului.

Sistemul de depozit pentru ambalaje reprezintă o măsură implementată în diverse țări pentru a încuraja reciclarea și reducerea deșeurilor din ambalaje. În contextul responsabilității extinse a producătorului (REP), acest sistem are implicații semnificative pentru mediul de afaceri, fiind un sistem complementar REP și avînd ca domeniu de aplicare ambalajele de la băuturi răcoritoare, iar celelalte ambalaje fiind gestionate de sistemele colective autorizate existente.

Pot fi relevate următoarele impacturi asupra mediului de afaceri

- a) Costuri suplimentare pentru întreprinderi
- b) Investiții în infrastructură, cum ar fi automate pentru returnarea ambalajelor, adaptări logistice și sisteme informatice.
- c) Costuri de administrare a sistemului.
- d) Schimbări în lanțurile de aprovizionare
- e) Reproiectarea ambalajelor
- f) Colectarea, transportul și reciclarea ambalajelor implică noi procese, care pot îngreuna operațiunile companiilor
- g) Apariția unei economii circulare în jurul ambalajelor returnabile
- h) Noi oportunități de afaceri pentru reciclatori, producători de echipamente și dezvoltatori de soluții digitale pentru gestionarea sistemului
- i) Creșterea loialității consumatorilor

Întreprinderile mici și mijlocii pot fi mai afectate din cauza resurselor limitate pentru adaptarea la noile cerințe și este important ca legislația să prevadă sprijin pentru aceste categorii de afaceri.

### **3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene**

Proiectul hotărârii de Guvern nu conține norme privind armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.

### **4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi**

Elaborarea prezentei hotărâri de Guvern este necesară pentru a stabili mai detaliat procedura de organizare și funcționare a Sistemului de depozit pentru ambalaje, procedura de desemnare de către Ministerul Mediului a administratorului Sistemului de depozit pentru ambalaje, cerințele față de Planul de organizare a Sistemului de depozit pentru ambalaje, organizarea schemei de finanțare a depozitului pentru ambalaje reutilizabile și ambalaje de unică folosință și elaborarea Programului de educație și informare publică cu privire la sistemul de depozit pentru ambalaje reutilizabile și ambalajele de unică folosință precum și cerințele de raportare.

Astfel, proiectul hotărârii Guvernului privind stabilirea Sistemului de depozit pentru ambalaje va conține următoarele capitole:

- I. Dispoziții generale
- II. Obligațiile producătorilor specifice creării și funcționării sistemului de depozit
- III. Obligațiile comercianților specifice creării și funcționării sistemului de depozit
- IV. Administratorul sistemului de depozit
- V. Plan de organizare a sistemului de depozit
- VI. Schema de finanțare
- VII. Programul de educare și informare a publicului

- VIII. Ajustarea planului de organizare a sistemului, a schemei de finanțare și a programului de educare și informare a publicului
- IX. Raportarea privind implementarea planului de organizare, informații privind schema de finanțare, implementarea programului de educație pentru anul curent
- X. Monitorizarea implementării sistemului de depozit pentru ambalaje.

Sistemul de depozit reprezintă un set de măsuri organizatorice, administrative, financiare, informaționale și de altă natură, implementate de administratorul sistemului de depozit pentru a se asigura că depozitul, plătit în momentul vânzării unui produs pentru care a fost constituit un depozit, se rambursează consumatorului ambalajului returnat producătorului și/sau importatorului este reutilizat și că deșeurile provenite din ambalajele de unică folosință sunt gestionate în conformitate cu prioritățile de gestionare a deșeurilor. Sistemul depozit constă în adăugarea unui mic depozit suplimentar peste prețul băuturii – cum ar fi cele din recipiente de plastic, sticlă și doze de aluminiu – care este rambursat consumatorului atunci când returnează recipientul de băutură gol.

Se propune ca prin intermediul sistemului depozit, producătorii sau cei ce plasează pe piață produse ambalate, să asigure preluarea unui depozit de la distribuitorii sau vânzătorii de produse ambalate în ambalaje de unică folosință și reutilizabile și să îl returneze vânzătorilor de ambalaje atunci când aceștia returnează deșeurile de ambalaje colectate, pentru următoarele produse: piața bere, cocktailuri de bere, cidru, cidru de pere, vin de fructe, cocktail-uri cu vin, băuturi cu vin din fructe, alte băuturi fermentate, cocktail-uri alcoolice și băuturi nealcoolice (băuturi răcoritoare, apă de masă), apă minerală naturală, apă de izvor, apă potabilă ambalată, suc, nectar, ambalat în următoarele ambalaje cu o singură porție, cu o capacitate mai mare de o zecime de litru, dar mai mică de trei litri:

- a) sticlă;
- b) PET (tereftalat de polietilen);
- c) metal.

Aprobarea hotărârii de Guvern propuse și stabilirea unui sistem depozit ar genera o calitate mai înaltă a materialului colectat, comparativ cu alte metode de colectare, ceea ce va determina o mai mare certitudine că materialele vor fi reciclate, mai degrabă decât refuzate din cauza contaminării. Acest lucru este asociat beneficii de mediu, evitând situațiile când deșeurile ajungă la depozitele de deșeuri sau la incinerare, de rând cu furnizarea unui flux stabil și de înaltă calitate de deșeuri pentru piețele de reprocesare secundară. Acest lucru are potențialul de a stimula capacitatea internă de reprocesare.

Consumatorii adesea nu conferă valoare recipientelor pentru băuturi folosite sau nu pot găsi o cale adecvată sau convenabilă de eliminare a acestora. Produsele care ar fi putut fi reciclate sunt, în consecință, aruncate ca și deșeuri. O schemă de returnare a depozitului introduce o suprataxă pentru recipientele de băuturi la achiziționare, care este returnată după utilizare. Disponibilitatea unei sume care poate fi returnată conferă o valoare monetară recipientelor goale pentru băuturi, reflectând adevăratul cost social și de mediu al eliminării, iar infrastructura sistemului de depozit oferă consumatorilor o metodă clară și ușoară de eliminare. Returul asigură că produsul poate fi reciclat în materii prime secundare.

Materialele reciclate pot înlocui materialele virgine în producție, reducând astfel emisiile de gaze cu efect de seră asociate cu crearea de noi produse. În plus, reciclarea reduce la minimum deșeurile care ajung la depozitele de deșeuri și la instalațiile de incinerare, evitând emisiile suplimentare de gaze cu efect de seră care. Acest lucru este deosebit de important atunci când se ia în considerare incinerarea materialelor foarte poluante, cum ar fi plasticul. Creșterea reciclării și încurajarea utilizării materialelor reciclabile și reciclate în producție susține trecerea către o economie circulară, menținând resursele în utilizare cât mai mult timp posibil și extrăgând din

acestea valoarea maximă.

Colectarea materialului prin intermediul unui sistem depozit generează un flux de materiale de înaltă calitate, bine definit, care poate fi furnizat pe piețele de reprocesare. Recipientele pentru băuturi colectate în acest fel sunt mai puțin susceptibile de a fi contaminate cu materiale nedorite, în comparație cu colectarea materialului printr-o colectare mixtă a reciclabililor. Această furnizare stabilă de deșeuri de înaltă calitate va stimula piața internă de reciclare.

## 5. Fundamentarea economico-financiară

Proiectul nu prevede instituirea sau reorganizarea instituțională în autoritățile existente. Implementarea proiectului de hotărâre în cauză nu necesită resurse financiare bugetare.

Au fost estimate următoarele costuri pentru agenții economici care plasează pe piață băuturi ambalate în ambalaje de unică folosință și reutilizabile:

1. Costuri de configurare și reetichetare a băuturilor
2. Achiziționarea / închirierea automate reversibile (taromate)
3. Costuri de preluare manuală în magazinele fără taromate
4. Logistica
5. Crearea și menținerea centrului de numărare
6. Costuri administrative

Costurile de funcționare a sistemului depozit sunt considerate costuri directe de afaceri, deoarece acestea vor fi acoperite de taxa de producător. Veniturile materiale obținute de Administratorul Sistemului prin vânzarea ulterioară a materialelor va constitui un beneficiu indirect pentru afaceri, prin reducerea taxei de producător. Prin urmare, taxa de producător va varia în funcție de piețele materialelor secundare. Taxa de producător urmează să fie plătită de producătorii de recipiente pentru băuturi, în funcție de materialul și cantitatea pe care îl introduc pe piață.

În ceea ce privește analiza costurilor, în timpul consultărilor cu mediu de afaceri au fost simulate următoarele costuri:

	mln litri plasat pe piață (prod+I-E)	greutate medie de băutură, l	mln bucăți potențial SDA	mln lei (2 lei per bucată)
vin	80	1.2	66.67	
bere	56.11	0.6	93.51	
apă	250.00	0.85	294.12	
	386.11	-	454.30	908.59
		60 % rata de colectare		545.16
		bani rămași în sistem, mln lei		<b>363.44</b>

Experiența țărilor care au implementat sistemul de depozit denotă diferite costuri și cheltuieli, în funcție de modalitatea aleasă de stabilire și lansare a sistemului: contractarea unor credite, achiziționarea tuturor echipamentelor și achitarea lor integrală, închirierea acestora sau achiziționarea în leasing. Astfel investițiile pot varia de la 15 mln euro la 80 mln Euro. Experiența altor țări la fel denotă că aceste investiții se recuperează într-un termen relativ scurt, deoarece sistemul de depozit este apriori un sistem viabil, fiind atractiv pentru consumatori de a restitui ambalajele contra unei valori de 2 lei per bucată.

Veniturile obținute se vor reinvesti în dezvoltarea sistemului și în achitarea unor eventuale credite. Totodată, reamintim că în conformitate cu Art. 54<sup>4</sup>, alin (12), veniturile înregistrate cu orice titlu de către administratorul sistemului de depozit, inclusiv depozitele nerevendicate, se folosesc în mod exclusiv pentru susținerea funcționării sistemului de depozit și creșterea eficienței acestuia.

Potențialele surse de acoperire a costurilor sistemului sunt: depozitele nerevendicate de la consumatori, vânzarea deșeurilor colectate valorificatorilor, contribuțiile achitate de către membrii sistemului de depozit.

## **6. Modul de incorporare a actului în cadrul normativ în vigoare**

Aprobarea proiectului de hotărâre nu implică modificarea, abrogarea sau elaborarea unor acte normative noi. Totodată, art. 54<sup>3</sup>-54<sup>4</sup> din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, prevăd faptul că sistemul de depozit se va pune în funcțiune pe întreg teritoriul Republicii Moldova în termen de un an de la desemnarea administratorului sistemului de depozit, dar nu mai târziu de 25 ianuarie 2027.

## **7. Avizarea și consultarea publică a proiectului**

Consultările publice asupra Analizei impactului la proiectul hotărârii Guvernului privind stabilirea Sistemului de depozit pentru ambalaje, au fost asigurate pe portalul particip.gov.md: [https://particip.gov.md/ro/document/stages/\\*/12491](https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/12491)

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul va fi plasat pe pagina oficială a Ministerului Mediului, la compartimentul Transparența decizională/Consultări publice și va fi asigurată avizarea acestuia de către instituțiile interesate.

Ulterior, după avizarea acestuia în modul stabilit de legislația în vigoare, setul de documente pentru proiectul de hotărâre va fi definitivat în modul stabilit de legislația în vigoare.

În conformitate cu prevederile Regulamentului Guvernului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.610/2018, prezentul proiect urmează a fi remis Cancelariei de Stat pentru înregistrare.

Propunerea de modificare a Legii privind deșeurile nr. 209/2016, inclusiv articolele noi 54<sup>1</sup>- 54<sup>4</sup>, care conțin obligațiile vânzătorilor de ambalaje în sistemul depozit, cerințele către administratorul sistemului de depozit a ambalajelor reutilizabile și administratorul sistemului de depozit pentru ambalajele de unică folosință, au fost abordate și discutate în timpul ședinței cu asociația de business Asociația Investitorilor Străini, care a avut loc pe data de 11 august, 2022. fost prezenți circa <https://fia.md/event/workshop-on-the-implementation-of-waste-legislation/>

Subiectul stabilirii sistemului de depozit a fost discutat în timpul diverselor ședințe de lucru cu mediului de afaceri și Ministerul Mediului, în care au fost abordate problemele de implementare a responsabilității extinse a producătorului, plata poluării mediului, etc.

<http://mediu.gov.md/ro/content/4105>

<http://mediu.gov.md/ro/content/4089>

Ministerul Mediului, Agenția de implementare a proiectelor de mediu din cadrul Ministerului Mediului din Republica Lituania și Asociația EcoContact au desfășurat seminarul privind dezvoltarea și aplicarea sistemului de depozit pentru ambalaje pe data de 20.20.2022. În cadrul discuțiilor, au fost abordate aspecte ce țin de reglementările legislative în vederea aplicării sistemului depozit pentru ambalaje, precum și de funcționarea sistemului colectiv al producătorilor de ambalaje, în conformitate cu responsabilitatea extinsă a producătorului.

<http://mediu.gov.md/ro/content/4034>

Consultări publice asupra proiectului Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Proiectului de modificare a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile au avut loc pe 21 februarie 2023. În cadrul consultărilor publice pe marginea modificărilor la Legea privind deșeurile, inclusiv a includerii sistemului de depozit pentru ambalaje, a fost abordată Analiza Impactului.

<https://www.mediu.gov.md/ro/content/4187>

Pe 5 aprilie, 2023 a avut loc o întrevedere cu reprezentanții mediului de afaceri, unde au fost

discutate aspecte ce țin de autorizare, obligațiile în cadrul sistemului REP și noile prevederi vizavi de sistemul de depozit stabilit pentru ambalaje, care se propun în Legea privind deșeurile.

<https://mediu.gov.md/ro/content/4254>

Pe 20 iulie, 2023 a avut loc ședința de lucru privind stabilirea sistemului depozit de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, organizată de către Ministerul Mediului în parteneriat cu AO Asociația Experților Pro-Mediu în cadrul proiectului „Crearea capacităților pentru stabilirea sistemului depozit pentru ambalaje”, implementat cu suportul Agenției pentru gestionarea proiectelor de mediu din Lituania. La ședință au participat circa 20 de reprezentanți ai mediului de afaceri vizat.

<https://mediu.gov.md/ro/content/4373>

La data de 02 august 2024, Ministerul Mediului, în parteneriat cu AO Asociația Experților Pro-Mediu și cu suportul Agenției pentru gestionarea proiectelor de mediu din Lituania, a organizat o dezbatere publică pe marginea proiectului Hotărârii Guvernului privind stabilirea Sistemului de depozit pentru ambalaje.

În cadrul ședinței, a fost continuat dialogul cu potențialii fondatori și membri ai sistemului de depozit pentru ambalaje. Participanții au analizat și consultat proiectul Hotărârii Guvernului, explorând aspectele esențiale pentru implementarea eficientă a acestui sistem inovator.

La eveniment au participat reprezentanți ai agenților economici care comercializează băuturi în ambalaje de plastic, sticlă și aluminiu, precum și reprezentanți ai celor mai mari rețele de supermarketuri. De asemenea, Olga Babenco, asistent al Ambasadorului Republicii Lituania în Republica Moldova, a subliniat colaborarea fructuoasă între cele două țări în vederea introducerii unor abordări moderne de gestionare a deșeurilor de ambalaje, cu preluarea experienței Lituaniei în acest domeniu.

Pe 09 septembrie 2024, Ministerul Mediului a organizat o ședință de comun cu producătorii și comercianții de băuturi îmbuteliate în ambalaje de unică folosință și ambalaje reutilizabile, în cadrul căreia au fost puse în discuție aspecte ce țin de implementarea Sistemului de depozit pentru ambalaje, conform cerințelor stabilite de Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

În cadrul întâlnirii, agenții economici au fost informați că vor fi obligați să contribuie la crearea unui administrator al acestui sistem esențial pentru gestionarea deșeurilor de ambalaje în Republica Moldova. Sistemul de depozit va impune ca toți producătorii de băuturi îmbuteliate în ambalaje de sticlă, plastic sau metal, să marcheze ambalajele cu un cod de bare care identifică producătorul și cu o marcă universală ce indică aplicarea sistemului de depozit.

La data de 18.10.2024, Ministerul Mediului a organizat atelierul de lucru dedicat creării Sistemului de depozit pentru ambalaje, în cadrul proiectului „Crearea capacităților pentru stabilirea administratorului sistemului depozit pentru ambalaje”. Acest proiect este implementat cu sprijinul Agenției pentru Gestionarea Proiectelor de Mediu din Lituania.

Evenimentul a reunit reprezentanți ai Ministerului Mediului, alături de experți din domeniu și părți interesate din sectorul de mediu. Întrunirea a avut loc de comun cu mediul de afaceri. Scopul principal al atelierului a fost de a analiza și consulta recomandările pentru instituirea Sistemului de depozit pentru ambalaje, un instrument esențial în reducerea deșeurilor și protejarea ecosistemelor.

În cadrul atelierului, participanții au discutat propunerile și soluțiile viitoare pentru gestionarea eficientă a ambalajelor, fiind prezentat și proiectul hotărârii privind instituirea acestui sistem. Acest document a fost plasat pentru a fi consultat accesând [link-ul aici](#). Totodată, au fost prezentate experiențele internaționale ale Lituaniei și României în stabilirea și operarea sistemului de depozit.

Pentru a asigura transparența în procesul decizional, consultarea publică a Analizei Impactului la

proiectul hotărârii privind stabilirea Sistemului de depozit pentru ambalaje a fost efectuată pe portalul particip.gov.md: [https://particip.gov.md/ro/document/stages/\\*/12491](https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/12491)  
Ulterior, proiectul Hotărârii de Guvern a fost plasat pe pagina-web a Ministerului Mediului și pe portalul particip.gov.md: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-consultarea-publica-a-proiectului-hotararii-privind-stabilirea-sistemului-de-depozit-pentru-ambalaje/12666> pentru a fi accesibil publicului larg, pentru consultare publică, prezentarea de propuneri și obiecții.

#### **8. Constatările expertizei anticorupție**

Proiectul elaborat a fost supus expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție în conformitate cu Legea integrității nr. 82/2017.

#### **9. Constatările expertizei de compatibilitate**

Proiectul nu va fi supus expertizei de compatibilitate, deoarece nu transpune prevederi ale Uniunii Europene

#### **10. Constatările expertizei juridice**

Proiectul elaborat a fost supus expertizei juridice de către Ministerul Justiției.

#### **11. Constatările altor expertize**

În cadrul ședinței din 11 iunie 2024 a Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător a fost examinată și susținută Analiza Impactului la proiectul Hotărârii Guvernului privind stabilirea Sistemului de depozit pentru ambalaje, cu condiția luării în considerare a obiecțiilor și recomandărilor (procesul-verbal nr. 23), iar în cadrul ședinței din 01 octombrie 2024 a Grupului de lucru menționat, a fost examinat și susținut proiectul Hotărârii Guvernului privind stabilirea Sistemului de depozit pentru ambalaje, cu condiția luării în considerare a obiecțiilor și recomandărilor (avizul Grupului de lucru nr. 38-78-11447 din 11 octombrie 2024). Obiecțiile și recomandările expuse în opinia expertului Secretariatului Evaluării Impactului de Reglementare și în avizul Grupului de lucru, au fost luate în considerare, în mare parte la definitivarea proiectului.

**Secretar de stat**

**Grigore STRATULAT**