

**Statistiskais ziņojums par 2008. gadā radītā  
izlietotā iepakojuma veidiem un resursu  
atgūšanas apjomiem Latvijas Republikā  
atbilstoši Eiropas Komisijas lēmumam  
2005/270/EK**

**Rīga, 2010**

## Saturs

Ievads.....	3
1. Latvijas Republikas normatīvo aktu apskats .....	3
1.1. Reģistrācijas, ziņojumu iesniegšanas un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas kārtība.....	4
1.2. Pārbaudes kārtība.....	4
2. Ziņojuma sagatavošanas metodika .....	5
3. Iegūtie rezultāti atbilstoši EK lēmuma 2005/270/EK pielikumā pievienotajām tabulām.....	8
3.1. EK lēmuma 2005/270/EK pielikumā pievienoto tabulu aizpildīšanas metodoloģija.....	9
3.2. Direktīvas 94/62/EK ieviešanas gaitas analīze.....	10
3.3. Situācijas salīdzinājums ar iepriekšējiem pārskata periodiem .....	11
Nobeigums.....	12

## Ievads

Statistiskais ziņojums par 2008. gadā radītā izlietotā iepakojuma veidiem un resursu atgūšanas apjomu Latvijas Republikā ir sagatavots, balstoties uz Eiropas Komisijas (turpmāk – EK) lēmumu 2005/270/EK, ar ko nosaka datu bāzu sistēmu formātus atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu. Ar šo statistisko ziņojumu tiek atspoguļota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 94/62/EK, kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2004/12/EK un Direktīvu 2005/20/EK, ieviešanas gaita Latvijas Republikā.

Šajā statistiskajā ziņojumā ir apkopoti dati no valsts institūcijās iesniegtajiem iepakotāju un iepakojuma apsaimniekotāju ziņojumiem par izlietotā iepakojuma savākšanas un resursu atgūšanas apjomu un veidiem 2008. gadā, kas ir papildināti ar speciālistu aprēķiniem par kopējo valstī radītā izlietotā iepakojuma daudzumu 2008.gadā.

## 1. Latvijas Republikas normatīvo aktu apskats

Direktīvās 94/62/EK, 2004/12/EK un 2005/20/EK noteiktās prasības izlietotā iepakojuma pārstrādei un reģenerācijai pēc saskaņošanas ar Eiropas Komisiju ir iestrādātas Latvijas Republikas normatīvajos aktos, kas nepārtraukti tiek pilnveidoti, veicinot izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas sistēmas attīstību Latvijā. Svarīgākie normatīvie akti, kas 2008. gadā reglamentēja iepakojuma un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas un uzskaites kārtību Latvijas Republikā, ir:

- Iepakojuma likums;
- Dabas resursu nodokļa likums;
- 2007. gada 16. janvāra Ministru kabineta noteikumi Nr. 65 "Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā";
- 2006.gada 6. novembra Ministru kabineta noteikumi Nr.915 “Kārtība, kādā atbrīvo no dabas resursu nodokļa samaksas par iepakojumu un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem” (spēkā līdz 2008.gada 30.jūnijam);
- 2008. gada 17. jūnija Ministru kabineta noteikumi Nr. 446 „Kārtība, kādā atbrīvo no dabas resursu nodokļa samaksas par iepakojumu un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem” (spēkā no 2008.gada 1.jūlija);
- 2007. gada 19. jūnija Ministru kabineta noteikumi Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”;
- 2007. gada 18. septembra Ministru kabineta noteikumi Nr. 631 „Videi kaitīgu preču atkritumu, iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanas sistēmu auditēšanas kārtība un kārtība, kādā nosaka personu, kura drīkst veikt apsaimniekošanas sistēmu auditu”.

Atbildīgā institūcija par Direktīvas 94/62/EK ieviešanu Latvijas Republikā ir Vides ministrija, kas koordinē iepakojuma un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas procesu.

### ***1.1. Reģistrācijas, ziņojumu iesniegšanas un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas kārtība***

Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā komersantiem ir jāreģistrējas, ja to radītā izlietotā iepakojuma apjoms kalendārā gada laikā ir lielāks par 300 kg. Šiem komersantiem jeb iepakotājiem un iepakojuma apsaimniekotājiem ir pienākums reģistrēties attiecīgi šādās Vides ministrijas padotībā esošās iestādēs:

- Valsts vides dienesta reģionālajā vides pārvaldē vai
- Vides pārraudzības valsts birojā.

Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs ir jāreģistrējas komersantiem (iepakotājiem), kuru radītais izlietotā iepakojuma apjoms pārsniedz 300 kg kalendārā gadā. Vides pārraudzības valsts birojā ir jāreģistrējas iepakojuma apsaimniekotājiem.

Iepakotājiem, kas rada vairāk kā 300 kg izlietotā iepakojuma gadā, ir jānodrošina izlietotā iepakojuma reģenerācija. Lai izpildītu valsts noteiktās reģenerācijas normas, iepakotāji izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu var nodrošināt paši vai slēgt līgumus ar iepakojuma apsaimniekotājiem. 2008. gadā Latvijā darbojās pieci iepakojuma apsaimniekotāji.

Iepakotājiem, kas paši nodrošina izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, un iepakojuma apsaimniekotājiem līdz kārtējā gada 1. maijam ir jāiesniedz attiecīgajā reģionālajā vides pārvaldē pēc to juridiskās adreses vai Vides pārraudzības valsts birojā ziņojums par iepriekšējā kalendārā gada laikā saražotā, importētā vai eksportētā iepakojuma apjomu un veidiem, kā arī par izlietotā iepakojuma savākšanas un resursu atgūšanas apjomu un veidiem.

### ***1.2. Pārbaudes kārtība***

Iepakotājus, kas kalendārā gada laikā rada vairāk kā 300 kg izlietotā iepakojuma, Latvijā kontrolē Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvalžu inspektori. Pārbaūžu laikā inspektori pārbauda, vai šie komersanti nodrošina izlietotā iepakojuma reģenerācijas normu izpildi. Savukārt, dabas resursu nodokļa nomaksu par izlietoto iepakojumu kontrolē un administrē Valsts ieņēmumu dienests.

Iepakojums kā dabas resursu nodokļa objekts Latvijā ir noteikts ar mērķi motivēt komersantus nodrošināt ražotāju atbildības principa darbību. Kopš 2007. gada ievērojami ir palielinātas dabas resursu nodokļa likmes, taču iepakotājiem, kas nodrošina iepakojuma apsaimniekošanas sistēmas īstenošanu, vienojoties ar iepakojuma apsaimniekotājiem vai pašiem slēdzot līgumus ar Vides ministriju par šādu sistēmu realizāciju, tiek nodrošināta iespēja saņemt 100% atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa samaksas par iepakojumu. Tādā veidā komersantiem tiek piedāvātas trīs iespējas:

- 1) maksāt dabas resursu nodokli;

- 2) saņemt atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa samaksas, pašiem izveidojot iepakojuma apsaimniekošanas sistēmu, par kuras īstenošanu ir noslēgts līgums ar Vides ministriju;
- 3) saņemt atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa samaksas, vienojoties ar iepakojuma apsaimniekotāju, kurš noslēdzis līgumu ar Vides ministriju par iepakojuma apsaimniekošanas sistēmas realizāciju.

Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu par reģenerācijas normu neievērošanu iepakotājiem, kuriem ir piešķirts atbrīvojums no dabas resursu nodokļa samaksas, Vides ministrija pieņem lēmumu par pienākumu maksāt summu, ko veido nesamaksātais nodoklis trīskāršā apmērā par apjomu, kāds nav reģenerēts konkrētā pārskata periodā.

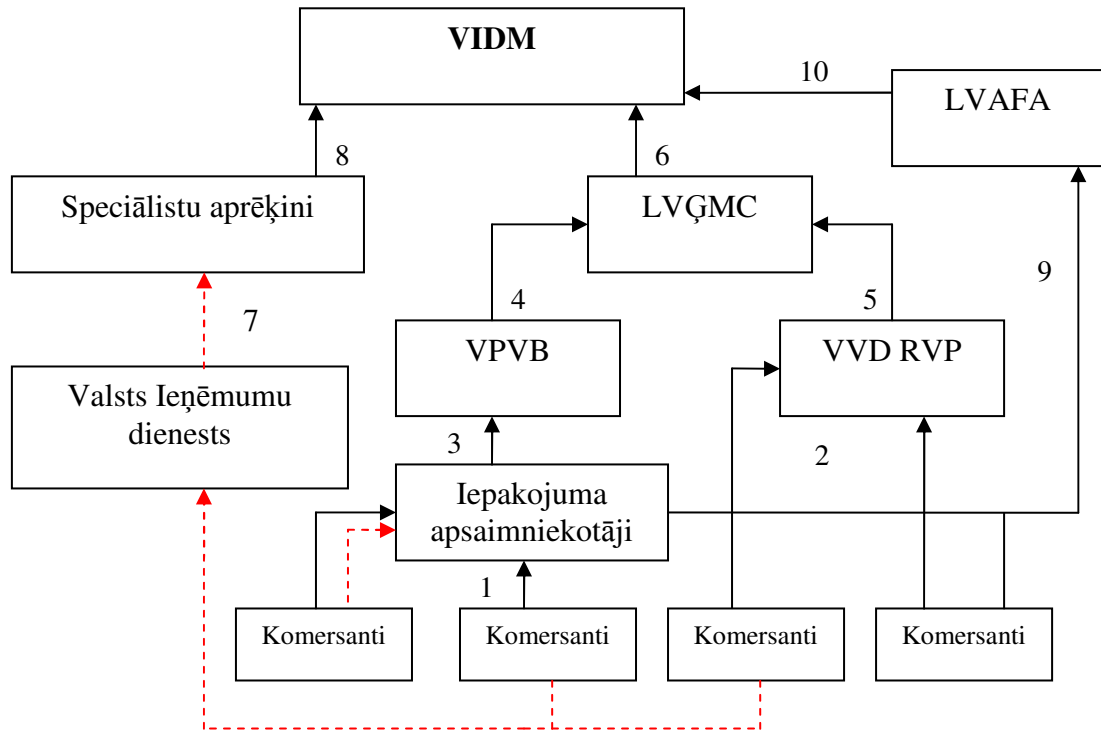
Iepakojuma apsaimniekotāji 2008. gadā apsaimniekoja 92% no šajā laika posmā radītā iepakojuma. Lai nodrošinātu tik ievērojama apjoma materiālu plūsmu efektīvu kontroli, iepakojuma apsaimniekotājiem ir jāiesniedz atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai auditēts ziņojums par iepriekšējā kalendārā gada laikā saražotā, importētā vai eksportētā iepakojuma apjomu un veidiem, kā arī par izlietotā iepakojuma savākšanas un resursu atgūšanas apjomu.

2008.gadā mainījās iestāde, kas administrē atbrīvojuma no dabas resursu nodokļa samaksas piešķiršanu. 2008.gada 1.jūlijā šis pienākums no Vides ministrijas pārgāja Latvijas Vides aizsardzības fonda administrācijai. Šīs izmaiņas ļauj efektīvāk administrēt atbrīvojumu piešķiršanu no dabas resursu nodokļa samaksas.

## **2. Ziņojuma sagatavošanas metodika**

Lai apzinātu kopējo 2008. gadā radītā izlietotā iepakojuma apjomu Latvijā, nepieciešamie dati tika iegūti no dažādiem informācijas avotiem, kas savstarpēji viens otru papildina, sniedzot maksimāli precīzu informāciju par faktisko situāciju valstī.

Dati par 2008. gadā radīto izlietoto iepakojumu Latvijā ir apkopoti, vadoties pēc Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs, Vides pārraudzības valsts birojā un Latvijas Vides aizsardzības fonda administrācijā iesniegtajiem ziņojumiem un speciālistu veiktajiem aprēķiniem (skat. 1. attēlu).



————> Izlietotā iepakojuma atskaišu plūsma      - - - - -> DRN atskaišu plūsma

1.attēls. Datu ieguves shēma par radītā izlietotā iepakojuma apjomu 2008.gadā

1. iepakotāji iesniedz pārskatus par radītā izlietotā iepakojuma apjomiem iepakojuma apsaimniekotājiem, kas savu līgumpartneru vārdā veic izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu.
2. iepakotāji, kas paši nodrošina izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, iesniedz ziņojumus par radīto un reģenerēto izlieto iepakojumu Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs (VVD RVP).
3. iepakojuma apsaimniekotāji iesniedz ziņojumus par kopējo savu līgumpartneru radīto un to vārdā apsaimniekoto izlietoto iepakojumu Vides pārraudzības valsts birojā (VPVB).
4. Vides pārraudzības valsts birojs (VPVB) ziņojumus pēc to pārbaudes iesniedz Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā (LVĢMC).
5. Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes (VVD RVP) ziņojumus pēc to pārbaudes iesniedz Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā (LVĢMC).
6. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC) apkopo datus no saņemtajiem ziņojumiem par radīto, pārstrādāto un reģenerēto izlietotā iepakojuma apjomu 2008. gadā un apkopoto informāciju iesniedz Vides ministrijai (VIDM).
7. Speciālistu aprēķini par radītā iepakojuma daudzumu, kurš ir to komersantu pārziņā, kuri radīja mazāk kā 300 kg izlietotā iepakojuma gadā, tika balstīti uz Valsts ieņēmumu dienesta datiem par aprēķināto dabas resursu nodokli par preču iepakojumu (dabas resursu nodokļa kopējā summā ir ietverts arī dabas resursu nodoklis, kas aprēķināts par izlietoto iepakojumu, kas bijis saskarē ar bīstamām ķīmiskām vielām vai maisījumiem. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām, šis

iepakojums ir jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi un uz to neattiecas izlietotā iepakojuma reģenerācijas prasības. Pēc speciālistu novērtējuma, izlietotais iepakojums, kas bijis saskarē ar bīstamām ķīmiskām vielām vai maisījumiem, nepārsniedz 1% no visa radītā izlietotā iepakojuma daudzuma. Tādēļ turpmākajos aprēķinos izlietotā iepakojuma apjoms, kas bijis saskarē ar bīstamām ķīmiskām vielām vai maisījumiem, netiek ņemts vērā), par pamatu ņemot spēkā esošās dabas resursu nodokļa likmes par preču vai produktu iepakojumu pēc materiālu veidiem:

- Stiklam – 0,20 LVL par kg;
- Polimēriem – 0,60 LVL par kg;
- Metālam – 0,45 LVL par kg;
- Papīram, kartonam, kokam, bioplastmasai un citiem dabisko šķiedru materiāliem – 0,15 LVL par kg

No iegūtā rezultāta atlikušais izlietotā iepakojuma daudzums un tā sadalījums pa materiālu veidiem tika aprēķināts un sadalīts proporcionāli esošajiem datiem par iepakojuma materiālu struktūru. Balstoties uz speciālistu novērtējumu un Latvijas Atkritumu saimniecības asociācijas sniegto informāciju, tika aprēķināts reģenerētā izlietotā iepakojuma īpatsvars no radītā izlietotā iepakojuma apjoma, par ko tiek maksāts dabas resursu nodoklis.

8. Vides ministrijas (VIDM) speciālisti veic novērtējumu par 2008. gadā neregistrējušos komersantu (neievēro izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas prasības) radītā izlietotā iepakojuma apjomu.

Neskatoties uz pieaugošām dabas resursu nodokļa likmēm, 2008. gadā joprojām bija komersanti, kas neveica izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu. Lai noteiktu šo komersantu radīto un atbilstoši EK lēmumam 2005/270/EK novērtētu kopējo valstī radītā izlietotā iepakojuma daudzumu, Vides ministrija šī ziņojuma sagatavošanā izmantoja vadošo valsts iepakojuma un otrreiz izmantojamo izejvielu plūsmu speciālistu novērtējumu.

Izlietotā iepakojuma daudzums, kas netika apsaimniekots 2008. gadā, tika aprēķināts, izmantojot datus par izlietotā iepakojuma apglabāšanas apjomiem atkritumu apglabāšanas iekārtās. Lai novērtētu šo rādītāju, tika izmantoti dati no SIA „Ekoloģisko Sistēmu institūts” 2005. gadā un Latvijas Universitātes Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes 2007. gadā veiktajiem pētījumiem par viena iedzīvotāja radīto vidējo sadzīves atkritumu apjomu, kas tiek apglabāts atkritumu apglabāšanas iekārtās. Kopējais apglabātā izlietotā iepakojuma apjoms tika aprēķināts, ņemot vērā Eiropas Komisijas Paziņojumā „Dzērienu iepakojums, depozīta sistēmas un brīva preču aprīte” (2009/C 107/01) atspoguļotos datus un Baltijas vides foruma speciālistu vērtējumu par izlietotā iepakojuma īpatsvaru atkritumu plūsmā. Sakarā ar ekonomisko situāciju 2008.gadā, mainījās iedzīvotāju iepirkšanās paradumi un līdz ar to arī izlietotā iepakojuma īpatsvars apglabātajos sadzīves atkritumos, kas 2008. gadā pēc masas sastādīja 21% no apglabātā sadzīves atkritumu daudzuma. No šī rādītāja, atņemot neregenerētā izlietotā iepakojuma daudzumu, ko apglabāja iepakojuma apsaimniekotāji un iepakotāji, kas paši nodrošina izlietotā iepakojuma reģenerāciju, tika iegūti dati par to izlietoto iepakojumu, kas 2008. gadā Latvijā netika apsaimniekots.

9. iepakotāji un iepakojuma apsaimniekotāji, kuri ir noslēguši līgumus ar Latvijas Vides aizsardzības fonda administrāciju (LVAFA) par apsaimniekošanas sistēmas piemērošanu un ir ieguvuši atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa samaksas, iesniedz Latvijas Vides aizsardzības fonda administrācijā (LVAFA) ziņojumus par savu un savu līgumpartneru radīto un apsaimniekoto izlietoto iepakojumu.
10. Latvijas Vides aizsardzības fonda administrācija (LVAFA) apkopo datus no saņemtajiem ziņojumiem par 2008. gadu un apkopoto informāciju iesniedz Vides ministrijā (VIDM).

### 3. Iegūtie rezultāti atbilstoši EK lēmuma 2005/270/EK pielikumā pievienotajām tabulām

2008. gadā Latvijas Republikā tika radītas 263`933 tonnas izlietotā iepakojuma, no kurām reģenerētas tika 136`552 tonnas jeb 52% izlietotā iepakojuma (skat. 1. tabulu).

1. tabula

**Tā izlietotā iepakojuma daudzumi, kas radies dalībvalstī un reģenerēts vai sadedzināts atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvu dalībvalstī vai ārpus tās**

(tonnās)

Materiāls	Radītais izlietotais iepakojums	Reģenerēts vai sadedzināts atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvu, izmantojot						
		Materiālu pārstrādi	Citus pārstrādes veidus	Pārstrādi kopā	Enerģijas ieguvu	Citus reģenerācijas veidus	Sadedzināšanu atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvu	Reģenerāciju un sadedzināšanu atkritumu sadedzināšanas iekārtās kopā
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)
Stikls	66 788	35 424	0	35 424	0	0	0	35 424
Plastmasa	38 460	6 758	0	6 758	4 332	0	0	11 090
Papīrs/kartons	83 204	54 959	0	54 959	380	0	0	55 339
Metāls	Alumīnijs							
	Tērauds							
	Kopā	12 421	8 502	0	8 502	0	0	8 502
Koks	63 059	17 836	0	17 836	8 361	0	0	26 197
Citi								
Kopā	263 933	123 479	0	123 479	13 073	0	0	136 552

No kopējā Latvijas Republikā radītā izlietotā iepakojuma daudzuma, izmantojot materiālu pārstrādi, 2008. gadā tika pārstrādātas 123`479 tonnas jeb 47% izlietotā iepakojuma. No šī apjoma uz citām valstīm izveda, t.sk. eksportēja ārpus Eiropas Kopienas, lai veiktu materiālu pārstrādi, 60`469 tonnas jeb 49%. Reģenerācijai ar enerģijas ieguvu izveda 249 tonnas izlietotā iepakojuma jeb 2% no izlietotā iepakojuma, kas reģenerēts ar enerģijas ieguvu. Izlietoto iepakojumu, lai veiktu tā



reģenerāciju ārpus valsts teritorijas, izmantojot citus reģenerācijas veidus, 2008. gadā neizveda (skat. 2. tabulu).

2. tabula

**Tā izlietotā iepakojuma daudzumi, kas nosūtīts uz citām dalībvalstīm vai eksportēts ārpus Kopienas reģenerācijai vai sadedzināšanai atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvu**

(tonnās)

Materiāls	Izlietotais iepakojums, kas nosūtīts uz citām dalībvalstīm vai eksportēts ārpus Kopienas, lai veiktu					
	Materiālu pārstrādi	Citus pārstrādes veidus	Enerģijas ieguvu	Enerģijas ieguvu	Citus reģenerācijas veidus	Sadedzināšanu atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvu
Stikls	15 324		0			
Plastmasa	3 482		57			
Papīrs/kartons	38 523		192			
Metāls	Alumīnijs					
	Tērauds					
	Kopā	2 867		0		
Koks	272		0			
Citi	0		0			
Kopā	60 469		249			

Tā kā EK lēmuma 2005/270/EK pielikuma 3. tabulas aizpildīšana ir brīvprātīga un Latvijā 2008. gadā šāda veida informācija netika apkopota, šajā statistiskajā ziņojumā nav novērtēti tā izlietotā iepakojuma daudzumi, kas radušies citās dalībvalstīs vai importēti Kopienā no ārpusē un ir nosūtīti uz dalībvalsti reģenerācijai vai sadedzināšanai atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvu.

### **3.1. EK lēmuma 2005/270/EK pielikumā pievienoto tabulu aizpildīšanas metodoloģija**

#### *1. tabula*

1. tabulas (a) kolonnā norādītie dati par radītā izlietotā iepakojuma apjomu Latvijā 2008.gadā pa materiālu veidiem atbilst iegūtajai informācijai pēc 1. attēlā norādītās shēmas (skat. 2.nodaļu).

(b) kolonnas aizpildīšanai ir izmantota datu summa no Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs un Vides pārraudzības valsts birojā iesniegtajiem ziņojumiem par pārstrādei izvestā un Latvijā pārstrādātā izlietotā iepakojuma apjomiem

(c) kolonnas vērtība ir 0, jo 2008. gadā Latvijā, izņemot materiālu pārstrādi citi pārstrādes veidi netika izmantoti

(d) kolonna ir (b) un (c) kolonnu summa

(e) kolonnā atspoguļotie dati ir iegūti no Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs un Vides pārraudzības valsts birojā iesniegtajiem ziņojumiem par reģenerētā izlietotā iepakojuma daudzumiem

(f) kolonnas vērtība ir 0, jo 2008. gadā Latvijā, izņemot pārstrādi un enerģijas ieguvu, netika izmantoti alternatīvi izlietotā iepakojuma reģenerācijas veidi

(g) kolonnas vērtība ir 0, jo 2008.gadā Latvijā nedarbojās neviena atkritumu sadedzināšanas iekārta, kur tiktu sadedzināts izlietotais iepakojums ar enerģijas ieguvu

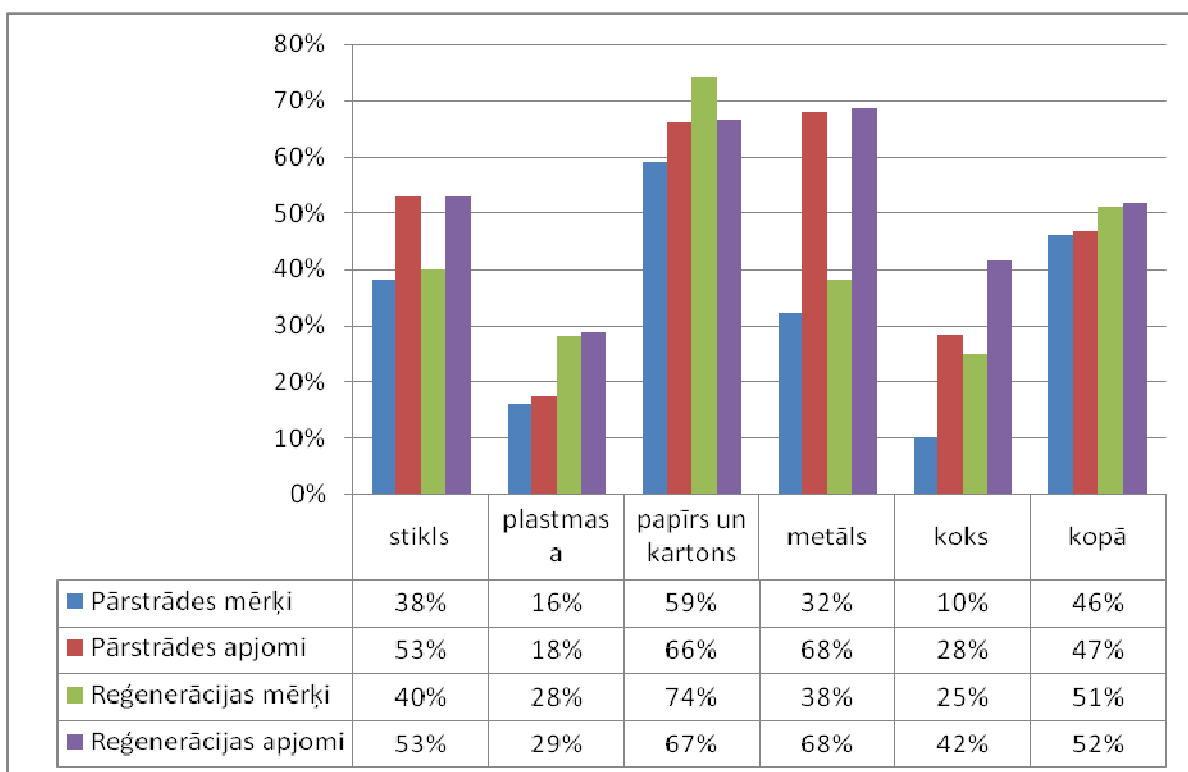
(h) kolonna ir (d), (e), (f) un (g) kolonnu summa.

## 2. tabula

Dati par Latvijā radīto izlietoto iepakojumu, kas nosūtīts uz citām dalībvalstīm vai eksportēts ārpus Kopienas, lai veiktu materiālu pārstrādi un enerģijas ieguvu, ir apkopoti no Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs un Vides pārraudzības valsts birojā iesniegtajiem ziņojumiem par pārstrādei izvestā izlietotā iepakojuma daudzumiem. Vadoties pēc šajos ziņojumos sniegtās informācijas, 2008. gadā ārpus Latvijas pārstrādei un enerģijas ieguvei izvestais izlietotais iepakojums tika nosūtīts galvenokārt materiālu pārstrādei un nelielos apjomos arī reģenerācijai ar enerģijas ieguvu.

### 3.2. Direktīvas 94/62/EK ieviešanas gaitas analīze

2008. gadā Latvijā tika reģenerēti 52% no radītā izlietotā iepakojuma kopējā apjoma. Noteiktās reģenerācijas prasības, kas atbilst Direktīvas 94/62/EK ieviešanas plānam, ir izpildītas visiem materiālu veidiem, izņemot papīru/kartonu. Reģenerācijas prasību un faktisko apjomu salīdzinājums pa materiālu veidiem sniegts 2. attēlā.



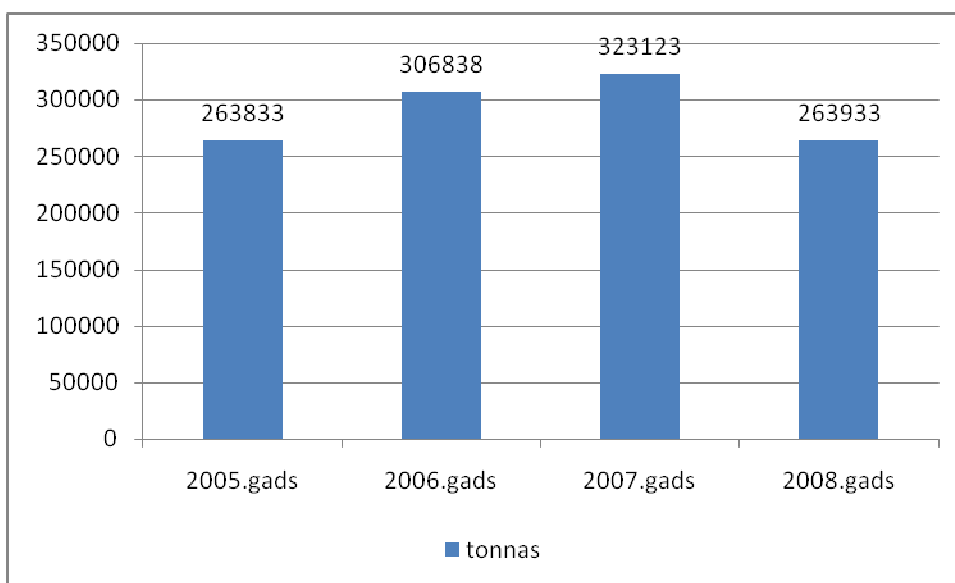
2. attēls. Direktīvas 94/62/EK ieviešanas plānā noteikto izlietotā iepakojuma reģenerācijas mērķu salīdzinājums ar faktisko situāciju Latvijā 2008. gadā

2008. gadā netiek neizpildītas reģenerācijas prasības papīram/kartonam, kas skaidrojams ar strauju papīra/kartona reģenerācijas normu pieaugumu. Salīdzinot ar 2007. gadu, papīra/kartona reģenerācijas normas ir palielinājušās par 7% punktiem. Paralēli, 2008.gadā visā pasaulē papīra pārstrādes nozare sāka saskarties ar ekonomiskās krīzes izraisītām problēmām un vairāki nozīmīgi papīra pārstrādes uzņēmumi uz laiku pārtrauca papīra pārstrādi.

Kā galvenais izlietotā iepakojuma reģenerācijas veids Latvijā ir minama materiālu pārstrāde, jo Latvijā nav plaši attīstīta izlietotā iepakojuma reģenerācija ar enerģijas ieguvu vai izmantojot citus reģenerācijas veidus. No visiem izlietotā iepakojuma materiālu veidiem nozīmīgs īpatsvars reģenerācijai ar enerģijas ieguvu 2008. gadā bija tikai izlietotajam koka iepakojumam. Izmantojot reģenerāciju ar enerģijas ieguvu, tika reģenerēti 13% izlietotā koka iepakojuma, kas skaidrojams ar plašo koka izmantošanu apkurei. Izlietotais koka iepakojums pēc tā pirmapstrādes tiek sadedzināts katlu mājās, kam ir saņemtas vides normatīvajos aktos noteiktās atļaujas.

### 3.3. Situācijas salīdzinājums ar iepriekšējiem pārskata periodiem

Salīdzinot 2008. gada rezultātus ar 2005., 2006. un 2007. gada datiem, skaidri redzama ekonomiskās krīzes ietekme uz izlietotā iepakojuma apjomu, kas samazinājies par 18% salīdzinot ar iepriekšējo gadu. (skat. 3. attēlu).



3. attēls. Radītā izlietotā iepakojuma apjoma dinamika valstī

Jāpiemin, ka pieaugot reģenerācijas prasībām un dabas resursu nodokļa likmēm, kā arī Vides ministrijai un iepakojuma apsaimniekotājiem veicot plašas sabiedrības (t.sk. komersantu) informēšanas kampaņas, pakāpeniski samazinās neapsaimniekotā izlietotā iepakojuma īpatsvars un to komersantu skaits, kas 2008. gadā nenodrošināja izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu atbilstoši normatīvajiem aktiem. 2008.gadā būtiski pieauga apsaimniekotāju līgumpartneru skaits, kas norāda uz komersantu atbildīgu iesaisti izlietotā iepakojuma apsaimniekošanā un norāda uz līdz šim īstenotās valsts politikas pareizu virzību.

## **Nobeigums**

Vadoties pēc ziņojumā apkopotajiem datiem par Direktīvas 94/62/EK ieviešanas gaitu 2008. gadā un prognozēto situācijas attīstību nākotnē, tai skaitā valsts ekonomisko situāciju, var secināt, ka izlietotā iepakojuma apjoms tuvākajos gados samazināsies vai saglabāsies 2008.gada līmenī.

Ņemot vērā sarežģīto statistiskā ziņojuma sagatavošanas metodiku par Latvijas Republikā radītā izlietotā iepakojuma veidiem un resursu atgūšanas apjomiem un komersantu nepieciešamību iesniegt valsts iestādēs vairākas atskaites, Vides ministrija ir vienkāršojusi atskaišu iesniegšanu turpmākajiem gadiem, tādejādi padarot operatīvāku datu apkopošanu, kā arī atvieglojot darbu pie valsts ziņojuma izstrādes.