

**Statistiskais ziņojums par 2007. gadā radītā iepakojuma
veidiem un resursu atgūšanas apjomiem Latvijas Republikā atbilstoši
Eiropas Komisijas lēmumam 2005/270/EK**

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.....	7
3.1. EK lēmuma 2005/270/EK pielikumā pievienoto tabulu aizpildīšanas metodoloģija.....	8
3.2. Direktīvas 94/62/EK ieviešanas gaitas analīze.....	9
3.3. Situācijas salīdzinājums ar iepriekšējiem pārskata periodiem	10
Nobeigums.....	11

Ievads

Statistiskais ziņojums par 2007. gadā radītā izlietotā iepakojuma veidiem un resursu atgūšanas apjomiem 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, ieviešanas gaita Latvijas Republikā.

Šajā statistiskajā ziņojumā ir apkopoti dati no valsts pilnvarotajās institūcijās iesniegtajiem iepakotāju un iepakojuma apsaimniekotāju ziņojumiem par 2007. gadā izlietotā iepakojuma savākšanas un resursu atgūšanas apjomu un veidiem, kas ir papildināti ar vadošo Latvijas iepakojuma un otrreiz izmantojamo izejvielu plūsmu novērtējuma ekspertu aprēķiniem par kopējo valstī radītā izlietotā iepakojuma daudzumu 2007. gadā.

1. Latvijas Republikas normatīvo aktu apskats

Direktīvās 94/62/EK un 2004/12/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 2007. gadā reģlamentēja iepakojuma un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas un uzskaites kārtību Latvijas Republikā:

- Iepakojuma likums;
- Dabas resursu nodokļa likums;
- 2007. gada 26. 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 06. novembra Ministru Kabineta noteikumi Nr.915 "Kārtība, kādā atbrīvo no dabas resursu nodokļa samaksas par iepakojumu un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem";
- 2006. gada 20. jūnija Ministru kabineta noteikumi Nr. 504 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība” (spēkā līdz 2007.gada 30.jūnijam);
- 2007. gada 19. jūnija Ministru kabineta noteikumi Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” (spēkā no 2007.gada 01.jūlija);
- 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 institūcijās:

- Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs vai
- Vides pārraudzības valsts birojā.

Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs ir jāreģistrējas komersantiem, 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. 2007. gadā Latvijā darbojās četri iepakojuma apsaimniekotāji.

Iepakotājiem, kas paši nodrošina izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, un iepakojuma apsaimniekotājiem līdz kārtējā gada 1. maijam ir jāiesniedz 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 attiecīgajā reģionālajā vides pārvaldē pēc to juridiskās adreses vai Vides pārraudzības valsts birojā.

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. Par reģenerācijas normu neievērošanu iepakotājiem dabas resursu nodokļa aprēķinos vienlaikus piemēro pamatlikmes un papildlikmes trīskāršā pamatlikmes apmērā saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu. 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 programmu īstenošanu, vienojoties ar iepakojuma apsaimniekotājiem vai pašiem slēdzot līgumus ar Vides ministriju par šādu programmu realizāciju, tiek nodrošināta iespēja saņemt 100% atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa par iepakojumu. Tādā veidā komersantiem tiek piedāvātas trīs iespējas:

- 1) maksāt dabas resursu nodokli;

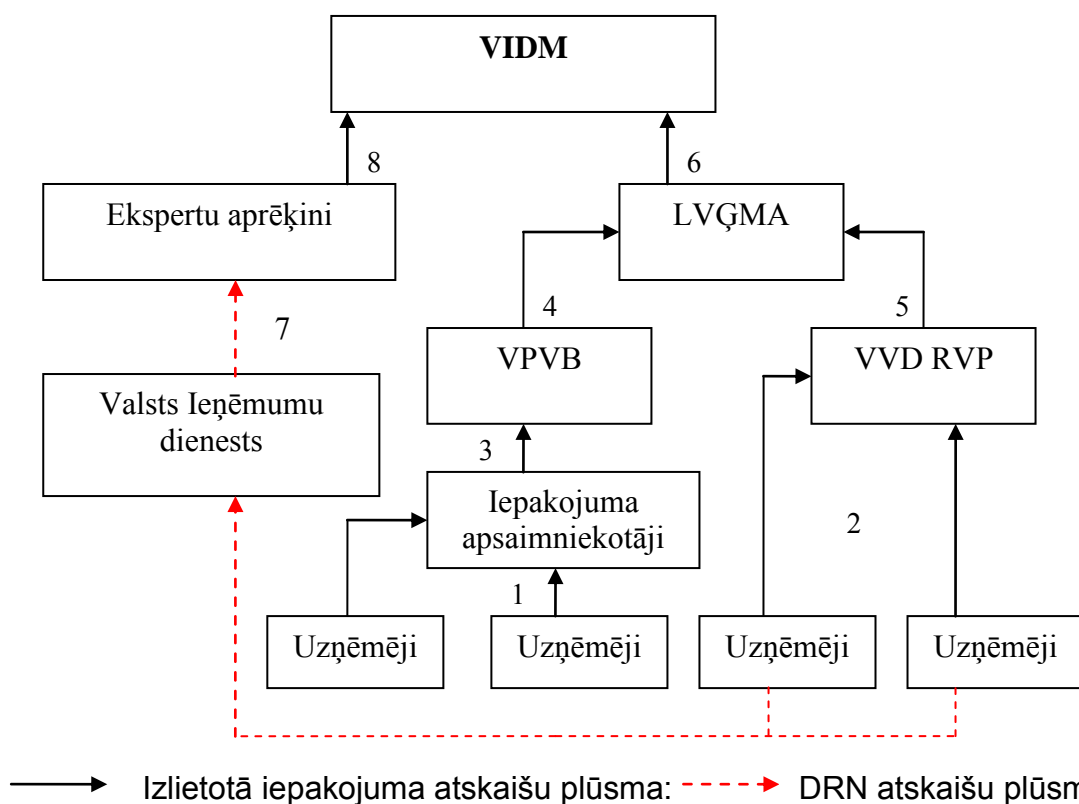
- 2) saņemt atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa samaksas, pašiem izveidojot iepakojuma apsaimniekošanas programmu, par kuras īstenošanu ir noslēgts līgumus ar Vides ministriju;
- 3) saņemt atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa samaksas, vienojoties ar iepakojuma apsaimniekotāju, kurš noslēdzis līgumu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

Iepakojuma apsaimniekotāji 2007. gadā apsaimniekoja 81% no šajā laikā 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.

2. Ziņojuma sagatavošanas metodika

Lai apzinātu kopējo 2007. 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.

Kā jau tika minēts iepriekš, dati par 2007. gadā radīto izlietoto iepakojumu Latvijā ir apkopoti, vadoties pēc Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs un Vides pārraudzības valsts birojā iesniegtajiem ziņojumiem un ekspertu veiktajiem aprēķiniem (skat. 1. attēlu).



1.attēls. Datu ieguves shēma par radītā izlietotā iepakojuma apjomu 2007.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 aģentūrā (LVĢMA).
5. Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes (VVD RVP) ziņojumus pēc to pārbaudes iesniedz Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrā (LVĢMA).
6. LVĢMA apkopo datus no saņemtajiem ziņojumiem par radīto, pārstrādāto un reģenerēto izlietotā iepakojuma apjomu 2007. gadā un apkopoto informāciju iesniedz Vides ministrijai (VIDM).
7. Ekspertu aprēķini par radītā iepakojuma daudzumu, kurš ir to komersantu pārziņā, kuri gadā radīja mazāk kā 300 kg izlietotā iepakojuma, 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 saskarsmē ar bīstamām ķīmiskām vielām vai produktiem. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām, šis iepakojums ir jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi un uz to neattiecas izlietotā iepakojuma reģenerācijas prasības. Pēc ekspertu novērtējuma, izlietotais iepakojums, kas bijis saskarsmē ar bīstamām ķīmiskām vielām vai produktiem, nepārsniedz 1% no visa radītā izlietotā iepakojuma daudzuma. Tādēļ turpmākajos aprēķinos izlietotā iepakojuma apjoms, kas bijis saskarsmē ar bīstamām ķīmiskām vielām vai produktiem, netiek ņemts vērā), par pamatu ņemot spēkā esošās dabas resursu nodokļa likmes par preču vai produktu iepakojumu pēc materiālu veidiem:
 - Stiklam – 0,16 LVL par kg;
 - Polimēriem – 0,40 LVL par kg;
 - Metālam – 0,24 LVL par kg;
 - Papīram, kartonam, kokam un citiem materiāliem – 0,05 LVL par kgNo 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 ekspertu 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. VIDM pieaicinātie eksperti sniedz novērtējumu par 2007. gadā neregistrējušos komersantu (neievēro izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas prasības) radītā izlietotā iepakojuma apjomu.

Neskatoties uz pieaugošām dabas resursu nodokļa likmēm, 2007. 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 sadarbojās ar vadošajiem valsts iepakojuma un otrreiz izmantojamo izejvielu plūsmu ekspertiem.

Izlietotā iepakojuma daudzums, kas netika apsaimniekots 2007. 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 un sastāvu, kas tiek apglabāts atkritumu apglabāšanas iekārtās. Izmantojot šo pētījumu rezultātus, tika noteikts kopējais apglabātā izlietotā iepakojuma apjoms, kas pēc masas veidoja 36% no 2007. gadā 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 2007. gadā Latvijā netika apsaimniekots.

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

2007. gadā Latvijas Republikā tika radītas 323`123 tonnas izlietotā iepakojuma, no kurām reģenerētas tika 132`289 tonnas jeb 41% 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	68 317	24 188	0	24 188	0	0	0	24 188
Plastmasa	39 498	8 999	0	8 999	0	0	0	8 999
Papīrs/kartons	115 065	66 128	0	66 128	21	0	0	66 149
Metāls	Alumīnijs							
	Tērauds							
	Kopā	16 776	8 382	0	8 382	0	0	8 382
Koks	83 467	20 226	0	20 226	4 345	0	0	24 571
Citi								
Kopā	323 123	127 923	0	127 923	4 366	0	0	132 289

No kopējā Latvijas Republikā radītā izlietotā iepakojuma daudzuma, izmantojot materiālu pārstrādi, 2007. gadā tika pārstrādātas 127`923 tonnas jeb 40% izlietotā iepakojuma. No šī apjoma uz citām valstīm izveda, t.sk. eksportēja ārpus Eiropas

Kopienas, lai veiktu materiālu pārstrādi, 60 799 tonnas jeb 47%. Izlietoto iepakojumu, lai veiktu tā reģenerāciju ārpus valsts teritorijas, izmantojot citus reģenerācijas veidus bez materiālu pārstrādes, 2007. gadā neeksportēja (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 ieguvī

(tonnās)

Materiāls	Izlietotais iepakojums, kas nosūtīts uz citām dalībvalstīm vai eksportēts ārpus Kopienas, lai veiktu					
	Materiālu pārstrādi	Citus pārstrādes veidus	Enerģijas ieguvī	Enerģijas ieguvī	Citus reģenerācijas veidus	Sadedzināšanu atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvī
Stikls	13 122		0			
Plastmasa	1 413		0			
Papīrs/kartons	40 118		0			
Metāls	Alumīnijs					
	Tērauds					
	Kopā	6 145		0		
Koks	1		0			
Citi	0		0			
Kopā	60 799		0			

Tā kā EK lēmuma 2005/270/EK pielikuma 3. tabulas aizpildīšana ir brīvprātīga un Latvijā 2007. 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 ieguvī.

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 2007. 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 eksportētā un Latvijā pārstrādātā izlietotā iepakojuma apjomiem, kas papildināti ar ekspertu novērtējumu

(c) kolonnas vērtība ir 0, jo 2007. 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, kas papildināti ar ekspertu novērtējumu

(f) kolonnas vērtība ir 0, jo 2007. gadā Latvijā, izņemot pārstrādi un enerģijas ieguvu, netika izmantoti alternatīvi izlietotā iepakojuma reģenerācijas veidi

(g) kolonnas vērtība ir 0, jo 2007.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 eksportētā izlietotā iepakojuma daudzumiem. Vadoties pēc šajos ziņojumos sniegtās informācijas, pārstrādei eksportētais izlietotais iepakojums ārpus Latvijas 2007. gadā tika nosūtīts tikai materiālu pārstrādei.

3.2. Direktīvas 94/62/EK ieviešanas gaitas analīze

2007. gadā Latvijā tika reģenerēts 41% no radītā izlietotā iepakojuma kopējā apjoma. Vadoties pēc materiālu veidiem, 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.

	Stikls	Plastmasa	Papīrs/kartons	Metāls	Koks	KOPĀ
pārstrādes mērķi	35%	15%	59%	30%	10%	45%
pārstrādes apjomi	35%	23%	57%	50%	24%	40%
reģenerācijas mērķi	35%	21%	67%	30%	24%	50%
reģenerācijas apjomi	35%	23%	57%	50%	29%	41%

2. attēls. Direktīvas 94/62/EK ieviešanas plānā noteikto izlietotā iepakojuma reģenerācijas mērķu salīdzinājums ar faktisko situāciju Latvijā 2007. gadā

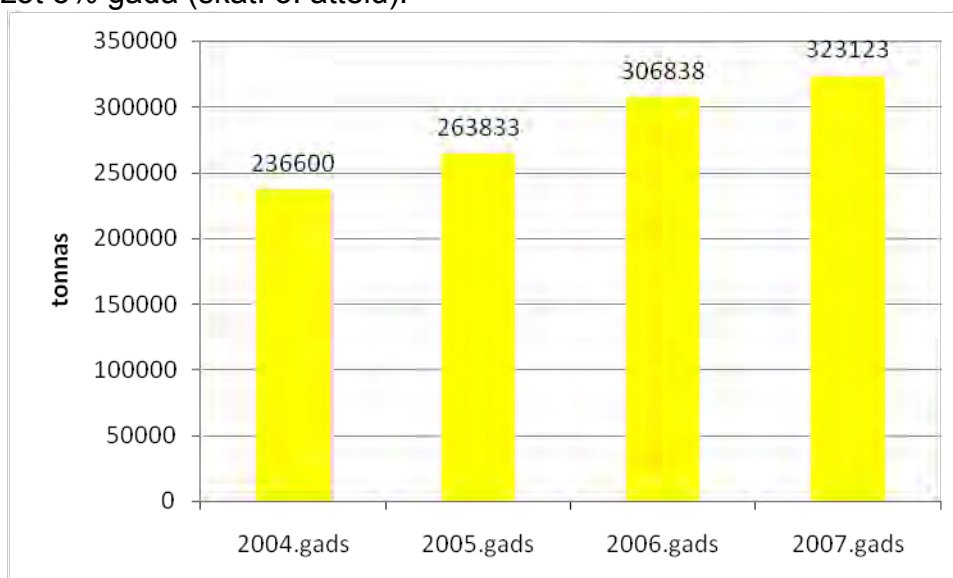
2007. gadā neizpildot reģenerācijas prasības papīram/kartonam, netiek nodrošināta arī kopējo izlietotā iepakojuma reģenerācijas normu izpilde, kas skaidrojams ar ļoti

strauju papīra/kartona reģenerācijas normu pieaugumu. Salīdzinot ar 2006. gadu, papīra/kartona reģenerācijas normas ir palielinājušās par 9% punktiem. Paralēli strauji palielinoties arī radītā izlietotā papīra/kartona iepakojuma apjomiem, uzņēmumi, kas nodarbojās ar izlietotā papīra/kartona iepakojuma savākšanu nespēja krasi palielināt esošās savākšanas jaudas un nodrošināt tik liela pieprasījuma izpildi.

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 2007. gadā bija tikai koka izlietotajam iepakojumam. Izmantojot reģenerāciju ar enerģijas ieguvu, tika reģenerēts 21% izlietotā koka iepakojuma, kas skaidrojams ar plašo koka izmantošanu apkurei. Izlietotais koka iepakojums pēc tā pirmapstrādes tiek sadedzināts katlu mājās, kas ir saņēmušas vides normatīvajos aktos noteiktās atļaujas.

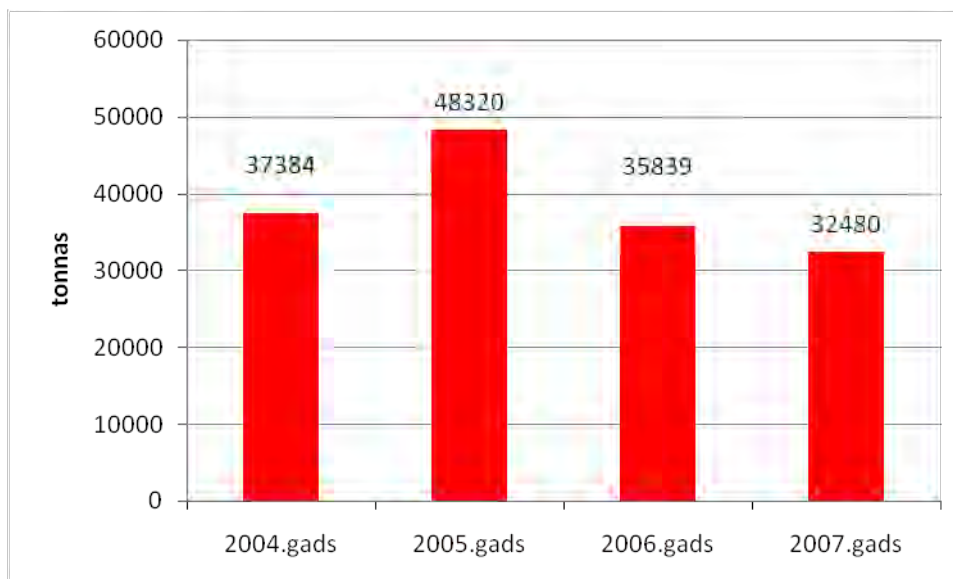
3.3. Situācijas salīdzinājums ar iepriekšējiem pārskata periodiem

Salīdzinot 2007. gada rezultātus ar 2004., 2005. un 2006. gada datiem, redzams, ka kopējā radītā izlietotā iepakojuma apjoma pieauguma temps valstī ir samazinājies, sasniedzot 5% gadā (skat. 3. attēlu).



3. attēls. Radītā izlietotā iepakojuma apjoma pieaugums valstī

Šāds pieauguma temps norāda uz radītā izlietotā iepakojuma apjoma tuvošanos robežai, kas būtu atbilstoša Latvijas ekonomiskajiem apstākļiem. Tāpat ir 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 2007. gadā nenodrošināja izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu atbilstoši normatīvajiem aktiem (skat. 4. attēlu).



4.attēls. Neuzskaitītā (neapsaimniekotā) izlietotā iepakojuma apjoma izmaiņas valstī

2007. gadā, palielinoties radītajam izlietotā iepakojuma apjomam, vēl aizvien turpināja samazināties neuzskaitītā (neapsaimniekotā) izlietotā iepakojuma daudzums, kas norāda uz līdz šim īstenotās valsts politikas pareizu virzību, neskatoties uz to, ka šajā pārskata periodā nav izdevies izpildīt reģenerācijas prasības visiem materiālu veidiem.

Nobeigums

Vadoties pēc ziņojumā apkopotajiem datiem par Direktīvas 94/62/EK ieviešanas gaitu 2007. gadā un prognozēto situācijas attīstību nākotnē, var secināt, ka, izlietotā iepakojuma pieaugums stabilizēsies patreizējā līmenī vai pat samazināsies, ņemot vērā valsts ekonomiskās izaugsmes tempu samazināšanos. Tāpat Latvijā izlietotā iepakojuma reģenerācijas normu pieaugums, sākot ar 2008. gadu, nav paredzēts vairs tik straujš kā tas bija 2007. gadā. Šie divi faktori un pakāpeniska neuzskaitītā izlietotā iepakojuma apjoma samazināšanās ļauj prognozēt, ka jau tuvākajā nākotnē Latvija spēs nodrošināt izlietotā iepakojuma reģenerāciju atbilstoši Direktīvas 94/62/EK ieviešanas plānam.

Ņemot vērā sarežģīto statistiskā ziņojuma sagatavošanas metodiku par Latvijas Republikā radītā izlietotā iepakojuma veidiem un resursu atgūšanas apjomiem, Vides ministrija ir uzsākusi darbu pie citās Eiropas Savienības valstīs pielietoto metodiku analīzes, pārņemot to pieredzi un vienkāršojot ziņojuma izstrādes procesu, tādejādi cenšoties padarīt operatīvāku datu apkopošanu un esošās situācijas kontroli.