

**Statistiskais ziņojums par 2006. gadā radītā  
iepakošanas veidiem un resursu atgūšanas  
apjomu Latvijas Republikā atbilstoši Eiropas  
Komisijas lēmumam 2005/270/EK**

**Rīga, 2008**

## 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.....	4
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

## levads

Statistiskais ziņojums par 2006. 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 uzņēmēju ziņojumiem par 2006. 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 2006. 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. Svarīgākie normatīvie akti, kas 2006. gadā reglamentēja iepakojuma un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas un uzskaites kārtību Latvijas Republikā:

- "Iepakojuma likums";
- „Dabas resursu nodokļa likums”;
- 2005. gada 13. decembra Ministru kabineta noteikumi Nr. 953 "Noteikumi par izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā, visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālajiem apjomiem (īpatsvāriem) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojuma sniegšanas kārtību un veidlapas paraugu ”;
- 2002. gada 14. jūnija Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas rīkojums Nr.108 „Par iepakotāju un iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību) reģistrēšanu”;
- 2004. gada 29. jūnija Ministru kabineta noteikumi Nr. 555 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība” (spēkā līdz 2006. gada 30. jūnijam);
- 2006. gada 20. jūnija Ministru kabineta noteikumi Nr. 504 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība” (spēkā no 2006. gada 01. jūlija);
- 2002. gada 25. jūnija Ministru kabineta noteikumi Nr. 270 „Dabas resursu nodokļa atvieglojumu piemērošanas kārtība uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām), kuri realizē brīvprātīgu izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas programmu”.

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 uzņēmējiem ir jāreģistrējas, ja to radītā izlietotā iepakojuma apjoms kalendārā gada laikā ir lielāks par 300 kg. Tādā gadījumā uzņēmējiem un iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām) ir pienākums reģistrēties šādās Vides ministrijas pilnvarotajās institūcijās:

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

Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs ir jāreģistrējas uzņēmējiem, kuru radītais izlietotā iepakojuma apjoms pārsniedz 300 kg kalendārā gadā. Vides pārraudzības valsts birojā ir jāreģistrējas iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām).

Iepriekš minētajiem uzņēmējiem un iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām) 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.

Uzņēmējiem, kas rada vairāk kā 300 kg izlietotā iepakojuma gadā, ir jānodrošina izlietotā iepakojuma reģenerācija. Lai izpildītu valsts noteiktās reģenerācijas normas, uzņēmēji izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu var nodrošināt paši vai slēgt līgumus ar iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām). 2006. gadā Latvijā darbojās trīs iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumi (uzņēmējsabiedrības), kas apsaimniekoja 74% no šajā laika periodā radītā iepakojuma.

### **1.2. Pārbaudes kārtība**

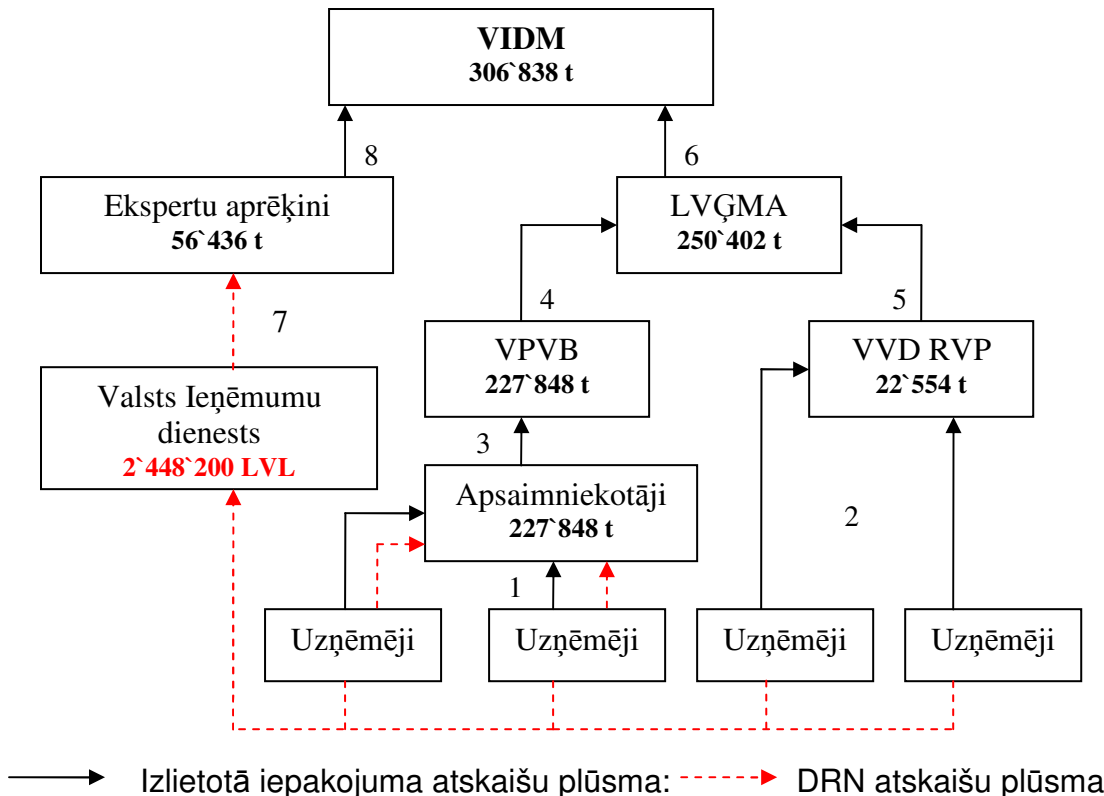
Uzņēmējus, kas kalendārā gada laikā rada vairāk kā 300 kg izlietotā iepakojuma, Latvijā kontrolē Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvalžu inspektori. Pārbaudu laikā inspektori pārbauda, vai šie uzņēmēji nodrošina izlietotā iepakojuma reģenerācijas normu izpildi. Par reģenerācijas normu neievērošanu uzņēmējiem 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 uzņēmējus nodrošināt ražotāju atbildības principa darbību, kas veicina arī sekmīgu Direktīvas 94/62/EK ieviešanu Latvijas Republikā.

## **2. Ziņojuma sagatavošanas metodika**

Lai apzinātu kopējo 2006. 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 2006. gadā radīto izlietoto iepakojumu Latvijā ir apkopoti, vadoties pēc Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs un Vides pārraudzības valsts birojā iesniegtajiem ziņojumiem atbilstoši 2005. gada 13. decembra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 953 "Noteikumi par izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā, visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālajiem apjomiem (īpatsvariem) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojuma sniegšanas kārtību un veidlapas paraugu" un ekspertu veiktajiem aprēķiniem (skat. 1. attēlu).



1.attēls. Datu ieguves shēma par radītā izlietotā iepakojuma apjomu 2006.gadā

1. uzņēmēji, kas radīja vairāk kā 300 kg izlietotā iepakojuma 2006. gadā, iesniedz pārskatus par radītā izlietotā iepakojuma apjomiem iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām), kas savu līgumpartneru vārdā veic izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu
2. uzņēmēji, kas radīja vairāk kā 300 kg izlietotā iepakojuma 2006. gadā un kas paši nodrošina izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, iesniedz ziņojumus par radīto un reģenerēto izlieto iepakojumu Valsts vides dienesta reģionālajās vides pārvaldēs (VVD RVP)
3. iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumi (uzņēmējsabiedrības) 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 2006. gadā un apkopoto informāciju iesniedz Vides ministrijai (VIDM). Pirms statistiskā ziņojuma sagatavošanas tiek analizēti apkopotie dati, nepieciešamības gadījumā precizējot iesniegto informāciju. Piemēram, koka iepakojuma īpatsvars dabisko šķiedru materiālu iepakojuma grupā
7. Ekspertu aprēķini par radītā iepakojuma daudzumu, kurš ir to uzņēmumu 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). No šī daudzuma tika atņemta summa, ko samaksājuši iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību) līgumpartneri un uzņēmumi, kas 2006. gadā radīja vairāk kā 300 kg izlietotā iepakojuma un kas paši nodrošināja izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, par pamatu ņemot spēkā esošās dabas resursu nodokļa likmes par preču vai produktu iepakojumu pēc materiālu veidiem:

- Stiklam – 0,04 LVL par kg;
- Polimēriem – 0,10 LVL par kg;
- Metālam – 0,06 LVL par kg;
- Papīram, kartonam, kokam un citiem materiāliem – 0,012 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. Izmantojot lielākā Latvijas atkritumu savākšanas operatora SIA „L&T” datus par uzņēmumiem, kas paši nodod izlietoto iepakojumu reģenerācijai, 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 2006. gadā neregistrējušos uzņēmumu (rada mazāk par 300 kg izlietotā iepakojuma kalendārajā gadā vai neievēro izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas prasības) radītā un reģenerētā izlietotā iepakojuma apjomu

Tā kā EK lēmumā 2005/270/EK tiek prasīts novērtēt kopējo radīto izlietotā iepakojuma apjomu katrā no Eiropas Savienības dalībvalstīm, tad Latvijas Republikas Vides ministrija šī ziņojuma sagatavošanā turpināja iepriekšējos atskaites periodos uzsāktu sadarbību ar vadošajiem valsts iepakojuma un otrreiz izmantojamo izejvielu plūsmu ekspertiem, lai pēc iespējas precīzāk noteiktu to uzņēmumu radīto izlietotā iepakojuma apjomu, kas 2006. gadā

neievēroja likumdošanā noteiktās prasības izlietotā iepakojuma apsaimniekošanai.

Izlietotā iepakojuma daudzums, kas netika apsaimniekots 2006. gadā, tika aprēķināts izmantojot datus par neregenerētā izlietotā iepakojuma apglabāšanas apjomu atkritumu apglabāšanas iekārtās. Lai novērtētu šo rādītāju, par pamatu tika ņemti dati no SIA „Ekoloģisko Sistēmu institūts” 2004. un 2005. gadā veiktajiem pētījumiem par viena iedzīvotāja radīto vidējo sadzīves atkritumu apjomu un sastāvu, kas tiek apglabāts atkritumu apglabāšanas iekārtās. Izmantojot šo pētījumu rezultātus, kas adaptēti atbilstoši 2006. gada iedzīvotāju skaitam valstī un iekšzemes kopprodukta pieauguma tempam, tika noteikts kopējais apglabātā izlietotā iepakojuma apjoms, kas pēc masas veidoja 36% no 2006. gadā apglabātā sadzīves atkritumu daudzuma. No šī rādītāja, atņemot neregenerētā izlietotā iepakojuma daudzumu, ko apglabāja iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumi (uzņēmēj sabiedrības) un uzņēmumi, kas paši nodrošina izlietotā iepakojuma reģenerāciju, tika iegūti dati par to izlietoto iepakojumu, kas 2006. gadā Latvijā netika apsaimniekots.

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

2006. gadā Latvijas Republikā tika radītas 306`838 tonnas izlietotā iepakojuma, no kurām 21,5% veidoja stikls, 13,2% - plastmasa, 26,8% - papīrs/kartons, 6,5% - metāls un 32,0% - koks. No šī apjoma reģenerētas tika 141`097 tonnas jeb 46% izlietotā iepakojuma (skat. 1. tabulu).

1. tabula

**Tā izlietotā iepakojuma daudzumi, kas radies dalībvalstī un reģenerēti vai sadedzināti atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvī dalībvalstī vai ārpus tās**

(tonnās)

Materiāls	Radītais izlietotais iepakojums	Reģenerēti vai sadedzināti atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvī, izmantojot						
		Materiālu pārstrādi	Citus pārstrādes veidus	Pārstrādi kopā	Enerģijas ieguvī	Citus reģenerācijas veidus	Sadedzināšanu atkritumu sadedzināšanas iekārtās ar enerģijas ieguvī	Reģenerāciju un sadedzināšanu atkritumu sadedzināšanas iekārtās kopā
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)
Stikls	66 213	21 244	0	21 244	0	0	0	21 244
Plastmasa	40 456	10 817	0	10 817	429	0	0	11 246
Papīrs/kartons	82 140	47 908	0	47 908	2 616	0	0	50 524
Metāls	Alumīnijs							
	Tērauds							
	Kopā	19 914	6 993	0	6 993	0	0	6 993
Koks	98 115	42 549	0	42 549	8 541	0	0	51 090
Citi								
Kopā	306 838	129 511	0	129 511	11 586	0	0	141 097

No kopējā Latvijas Republikā radītā izlietotā iepakojuma daudzuma, izmantojot materiālu pārstrādi, 2006. gadā tika pārstrādātas 129`511 tonnas jeb 42% izlietotā iepakojuma. No šī apjoma uz citām valstīm izveda, t.sk. eksportēja ārpus Eiropas Kopienas, lai veiktu materiālu pārstrādi, 52`403 tonnas jeb 40,5%. Savukārt, lai veiktu reģenerāciju ar enerģijas ieguvī, ārpus Latvijas tika izvestas

tikai 429 tonnas jeb 3,7% no kopējā ar enerģijas ieguvu reģenerētā izlietotā iepakojuma apjoma 2006. gadā (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	10 969		0			
Plastmasa	779		429			
Papīrs/kartons	29 286		0			
Metāls	Alumīnijs					
	Tērauds					
	Kopā	4 617	0			
Koks	6 752		0			
Citi	0		0			
Kopā	52 403		429			

2006. gadā Latvijā radītais izlietotais iepakojums, lai veiktu tā reģenerāciju ārpus valsts teritorijas, izmantojot citus reģenerācijas veidus bez materiālu pārstrādes un enerģijas ieguves, netika eksportēts.

Tā kā EK lēmuma 2005/270/EK pielikuma 3. tabulas aizpildīšana ir brīvprātīga un Latvijā 2006. gadā šāda veida informācija netika apkopota, šajā statistiskajā ziņojumā nav novērtēti tā izlietotā iepakojuma daudzumi, kas radušies citās dalībvalstīs vai importēti Kopienā no ārpuses 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 2006. 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 SIA „L&T” sniegto informāciju

(c) kolonnas vērtība ir 0, jo 2006. 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 SIA „L&T” sniegto informāciju



(f) kolonnas vērtība ir 0, jo 2006.gadā Latvijā, izņemot pārstrādi un enerģijas ieguvu, netika izmantoti alternatīvi izlietotā iepakojuma reģenerācijas veidi

(g) kolonnas vērtība ir 0, jo 2006.gadā Latvijā nedarbojās neviena atkritumu sadedzināšanas iekārta

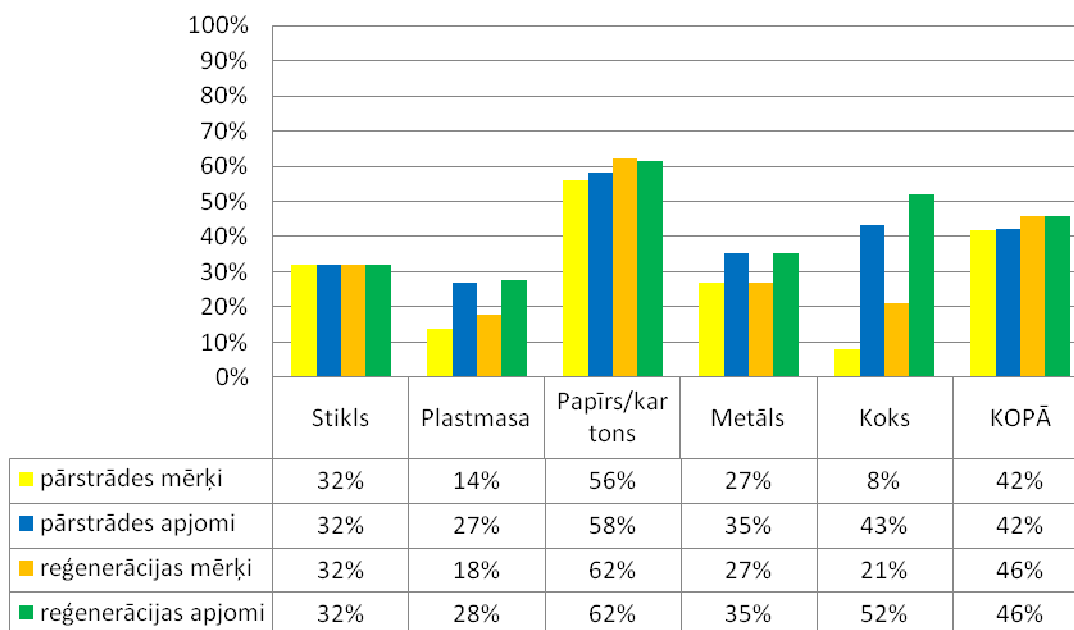
(h) kolonna ir (d), (e), (f) un (g) kolonnu summa.

## 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 2006. gadā tika nosūtīts tikai materiālu pārstrādei un enerģijas ieguvei.

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

2006. gadā Latvijā tika reģenerēti 46% no radītā izlietotā iepakojuma kopējā apjoma, kas atbilst Direktīvas 94/62/EK ieviešanas plānam, izpildot noteiktās prasības izlietotā iepakojuma reģenerācijai valstiskā līmenī. Reģenerācijas prasību un faktisko apjomu salīdzinājums pa materiālu veidiem sniegts 2. attēlā.



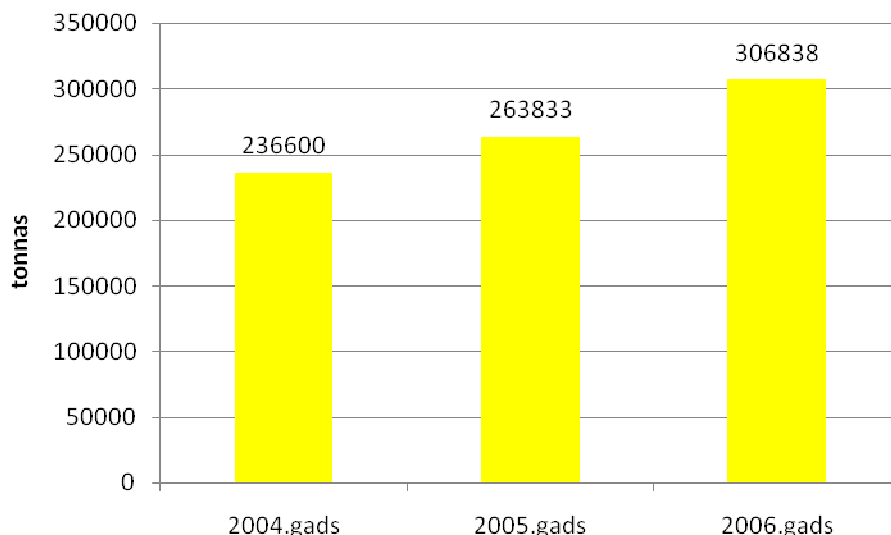
#### 2. attēls. Direktīvas 94/62/EK ieviešanas plānā noteikto izlietotā iepakojuma reģenerācijas mērķu salīdzinājums ar faktisko situāciju Latvijā 2006. gadā

Kā redzams 2. attēlā, 2006. gadā Latvijā tika izpildīti visu izlietotā iepakojuma materiālu veidu reģenerācijas apjomi. 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 2006. gadā bija tikai koka izlietotajam iepakojumam. Izmantojot reģenerāciju ar enerģijas ieguvu, tika reģenerēti 16,7% izlietotā koka iepakojuma, kas skaidrojams ar plašo koka izmantošanu apkurei. Izlietotais koka iepakojums pēc tā pirmapstrādes tiek

sadedzināts katlu mājās, kas ir ieguvušas vides normatīvajos aktos noteiktās atļaujas.

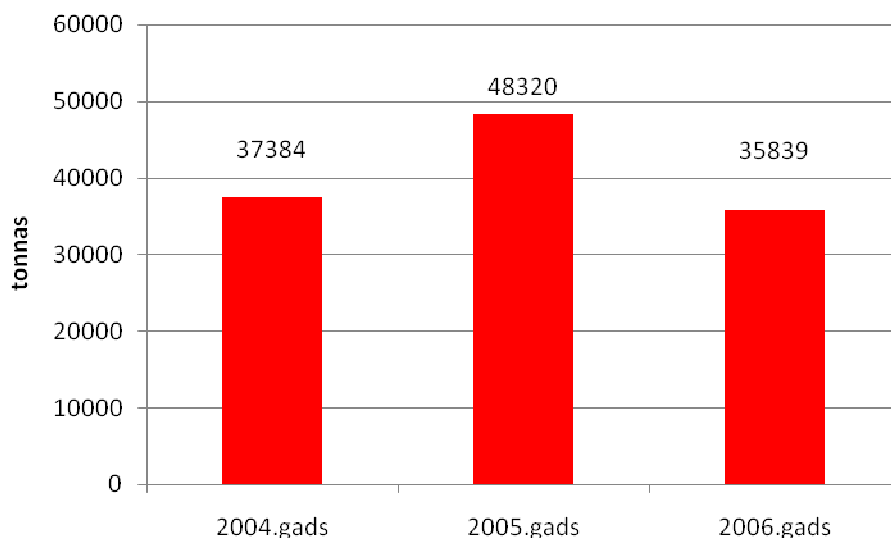
### **3.3. Situācijas salīdzinājums ar iepriekšējiem pārskata periodiem**

Salīdzinot 2006. gada rezultātus ar 2004. un 2005. gada datiem, redzams, ka kopējā radītā izlietotā iepakojuma apjoma pieauguma temps valstī turpināja palielināties, sasniedzot jau 16% gadā (skat. 3. attēlu).



#### **3. attēls. Radītā izlietotā iepakojuma apjoma pieaugums valstī**

Šāds pieauguma temps atbilst vidējai Latvijas ekonomikas izaugsmei apskatāmajā laika posmā un tādēļ ir uzskatāms par adekvātu. Tāpat ir jāpiemin, ka pieaugot reģenerācijas prasībām un dabas resursu nodokļa likmēm, kā arī veicot plašas sabiedrības (t.sk. uzņēmēju) informēšanas kampaņas, pakāpeniski samazinās to uzņēmumu īpatsvars, kas nenodrošināja izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu. Tā rezultātā 2006. gadā ir būtiski samazinājies neuzskaitītā (neapsaimniekotā) izlietotā iepakojuma apjoms (skat. 4. attēlu).



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

2006. gadā salīdzinājumā ar iepriekšējiem pārskata periodiem ir samazinājies kopējā reģenerācijas apjoma procentuālais līmenis. Reģenerācijas normu izpilde tiek nodrošināta, bet tās vairs netiek pārpildītas. Šāda situācija galvenokārt ir skaidrojama ar to, ka 2006. gadā palielinājās reģenerācijas normas par 4% punktiem, kas ir ļoti nozīmīgs rādītājs, ņemot vērā kopējā izlietotā iepakojuma pieauguma līmeni valstī.

## **Nobeigums**

Vadoties pēc ziņojumā apkopotajiem datiem par Direktīvas 94/62/EK ieviešanas gaitu 2006. gadā un prognozēto situācijas attīstību nākotnē, var secināt, ka, tikpat strauji turpinot palielināties izlietotā iepakojuma apjomam un paralēli palielinoties reģenerācijas normām, nākotnē var tikt apdraudēta noteikto izlietotā iepakojuma reģenerācijas mērķu sasniegšanu Latvijas Republikā. Šāds scenārijs ir iespējams, neskatoties uz to, ka pakāpeniski samazinās neuzskaitītā (neapsaimniekotā) izlietotā iepakojuma apjomi, palielinās iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību) tirgus daļa Latvijas izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas sektorā un palielinās izlietotā iepakojuma pārstrādes iespējas Latvijā.

Lai samazinātu iespējamību, ka nākotnē varētu tikt neizpildītas noteiktās reģenerācijas normas, jau 2006. gadā tika izstrādāti virkne pasākumu, kas stimulēs uzņēmējus vēl aktīvāk iesaistīties izlietotā iepakojuma apsaimniekošanā. Piemēram, ievērojami tiks palielinātas dabas resursu nodokļa likmes par iepakojumu, taču uzņēmējiem, kas nodrošinās iepakojuma apsaimniekošanas programmu īstenošanu, vienojoties ar iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām) vai pašiem slēdzot līgumus ar Vides ministriju par šādu programmu realizāciju, tiks nodrošināta iespēja saņemt 100% atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa par iepakojumu.