

**Ziņojums par virzību uz valsts energoefektivitātes mērķu  
2020.gadam izpildi par 2013.gadu,  
atbilstoši Direktīvas 2012/27/ES 24.panta 1.punkta un XIV pielikuma  
1.daļas prasībām.**

**Indikatīvais valsts energoefektivitātes mērķis**

Atbilstoši Direktīvas 2012/27/ES 3.panta prasībām noteiktais Latvijas indikatīvais valsts energoefektivitātes mērķis, pamatojoties uz primārās enerģijas ietaupījumu 2020.gadā, ir 0,670 Mtoe (28 PJ), kam atbilst gala enerģijas patēriņa ietaupījums 0,457 Mtoe (19 PJ).

**Mērķa ietekme uz enerģijas patēriņu 2020.gadā**

Istenojot enerģijas efektivitātes pasākumus un iegūstot indikatīvajā valsts energoefektivitātes mērķī uzrādīto ietaupījumu, gala enerģijas un primārās enerģijas patēriņš Latvijā 2020.gadā sasniedz tabulā uzrādītās vērtības (sk. 1.tabulu).

**1.tabula.**

*Latvijas indikatīvais valsts energoefektivitātes mērķis izteikts kā absolūtais primārās un gala enerģijas patēriņa līmenis 2020.gadā*

	2010	2015	2020
Primāro energoresursu patēriņš, PJ	200,5	223	225
Gala enerģijas patēriņš, PJ	178,5	185	187

**Virzība uz valsts energoefektivitātes mērķu 2020.gadam izpildi**

Atbilstoši Direktīvas 2012/27/ES XIV pielikuma a) punktam 2.tabulā ir apkopoti un salīdzināti rādītāji par 2012. un 2013.gadu.

**2.tabula.**

*Rādītāju salīdzinošā tabula par 2012./2013.gadu atbilstoši  
Direktīvas 2012/27/ES XIV pielikuma prasībām*

Nr	Rādītāja nosaukums	Rādītājs, 2012.gads	Rādītājs, 2013.gads	Rādītāja pieaugums/samazinājums	Mērv.	Datu avots
1.	Primārās enerģijas patēriņš	4,41	4,31	-0,10	Mtoe	Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde (CSP)
2.	Kopējais enerģijas galapatēriņš	4,03	3,86	-0,17	Mtoe	CSP
3.	Enerģijas galapatēriņš pa nozarēm:	4,03	3,86	-0,17	Mtoe	CSP

	rūpniecība (ieskaitot būvniecību)	0,83	0,77	-0,06	Mtoe	CSP
	transports	1,05	1,06	+0,01	Mtoe	CSP
	mājsaimniecības	1,38	1,27	-0,11	Mtoe	CSP
	pakalpojumi	0,62	0,60	-0,02	Mtoe	CSP
	lauksaimniecība un mežsaimniecība	0,15	0,15	0	Mtoe	CSP
4.	Pievienotā bruto vērtība pa nozarēm: a) faktiskajās cenās:					
	kopējā pievienotā vērtība	19901,4	20877,1	+975,7	mln EUR	Eurostat
	rūpniecība (izņemot būvniecību)	3890,7	3901,1	+10,4	mln EUR	Eurostat
	būvniecība	1224,0	1334,3	+110,3	mln EUR	Eurostat
	lauksaimniecība un mežsaimniecība	995,3	1020,5	+25,2	mln EUR	Eurostat
	pakalpojumi	13791,4	14621,2	+829,8	mln EUR	Eurostat
	b) 2005.gada salīdzināmā s cenās:					
	kopējā pievienotā vērtība	12480,3	12945,5	+465,2	mln EUR	Eurostat
	rūpniecība (izņemot būvniecību)	2144,0	2126,5	-17,5	mln EUR	Eurostat
	būvniecība	690,2	741,6	+51,4	mln EUR	Eurostat
	lauksaimniecība un mežsaimniecība	493,3	489,8	-3,5	mln EUR	Eurostat
	pakalpojumi	9171,1	9622,6	+451,5	mln EUR	Eurostat
5.	Mājsaimniecību rīcībā esošie ienākumi:					
	vidēji uz vienu mājsaimniecību;	768,83	837,31	+68,48	EUR/ mēnes ī	CSP
	vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli	319,90	354,68	+34,78	EUR/ mēnes ī	CSP
	vidēji uz vienu ekvivalento	477,63	527,84	+50,21	EUR/ mēnes	CSP

	patērētāju				ī	
6.	Iekšzemes kopprodukts (IKP):					
	- faktiskajās cenās	22257,0	23372,1	+1115,1	mln EUR	Eurostat
	- 2005.gada salīdzināmajās cenās	13809,30	14376,80	+567,5	mln EUR	Eurostat
7.	Termoelektrostacijās saražotā elektroenerģija	-	-	-		
8.	Koģenerācijā saražotā elektroenerģija	2341	3170	+829	GWh	CSP
9.	Elektrostacijās (pārveidošanas sektorā) saražotā elektroenerģija	6	7	+1	GWh	CSP
10.	Termoelektrostacijās saražotais siltums (katlu mājas)	2765	2251	-514	GWh	CSP
11.	Koģenerācijas stacijās saražotais siltums, tostarp siltuma pārpalikums	4695	5040	+345	GWh	CSP
12.	Termoelektrostacijās izmantotais kurināmais (katlu mājas)	0,30	0,25	-0,05	Mtoe	CSP
13.	Koģenerācijas stacijās izmantotais kurināmais	0,73	0,91	+0,18	Mtoe	CSP
14.	Elektrostacijās (pārveidošanas sektorā) izmantotais kurināmais	0,0030	0,0034	+0,0004	Mtoe	CSP
15.	Pasažieru kilometri (pkm):					
	pasažieru pārvadājumi ar automašīnām	14146	14514	+368	Mpkm	pamatojoties uz pieņēmumiem par emisiju aprēķināšanu

						transport ā
	pasažieru pārvadājumi ar sabiedrisko transportu	2358	2325	-33	Mpkm	Tikai pasažieru pārvadāj umi ar autobusi em
	pasažieru pārvadājumi ar dzelzceļa transportu (ieskaitot tramvaju)	725	729	+4	Mpkm	CSP
	pasažieru pārvadājumi ar vietējo un starptautisko gaisa transportu	3715	3537	-178	Mpkm	CSP
14.	Tonnu kilometri (tkm):					
	kravu pārvadājumi ar autotransportu	12178	12816	+638	Mtkm	CSP
	kravu pārvadājumi ar dzelzceļa transportu	21867	19532	-2335	Mtkm	CSP
	kravu pārvadājumi ar gaisa transportu	13	11	-2	Mtkm	CSP
15.	Iedzīvotāju skaits (gada sākumā)	2 044 813	2 023 825	-20988	iedzīv otāji	CSP
16.	Iedzīvotāju skaits (vidēji)	2 034 319	2 012 647	-21672	iedzīv otāji	CSP

### Enerģijas patēriņa pieauguma analīze atsevišķās nozarēs

Direktīvas 2012/27/ES XIV pielikuma 1.daļas a) apakšpunktā ir noteikts: Nozarēs, kur enerģijas patēriņš paliek nemainīgs vai pieaug, dalībvalstīm ir jāanalizē tā iemesli un aprēķiniem jāpievieno savs vērtējums. Atbilstoši ziņošanas vadlīniju pielikumam A enerģijas galapatēriņa izmaiņas pa nozarēm ir analizētas, salīdzinot 2012.un 2013.gada statistikas datus par enerģijas galapatēriņu galapatēriņa sektoros. Salīdzinot ar 2012.gadu, 2013.gadā ir **pieaudzis enerģijas galapatēriņš transporta sektorā, bet palicis nemainīgs lauksaimniecības un mežsaimniecības sektorā.**

#### Transports

Degvielas patēriņš transporta sektorā 2013. gadā ir pieaudzis par 0.01 Mtoe, jeb 1.3% punktiem salīdzinot ar 2012.gadu. No kopējā degvielas patēriņa 2013.gadā autotransports patērēja 91.1%, dzelzceļa transports 7.9% un atlikušo daļu iekšzemes kuģošana un iekšzemes gaisa transports. Atšķirīgas degvielas patēriņa tendences var konstatēt dažādos transporta apakšsektoros. Autotransportā degvielas patēriņš 2013.gadā pieauga par 1.9% punktiem salīdzinot ar 2012.gadu, turpretim dzelzceļa

transportā patēriņš samazinājās par 8.8% punktiem. Galvenais iemesls šādām tendencēm bija pārvadāto kravu (tkm) izmaiņu tendences. Ja kravu pārvadājumi autotransportā 2013.gadā pieauga par 5.2% punktiem pret 2012.gadu, tad dzelzceļa transportā tie samazinājās par 10.6% punktiem.

2013.gadā ir izmainījusies arī patērētās degvielas sadalījums pa veidiem. 2013.gadā ir pieaudzis dīzeļdegvielas un LPG patēriņš pret 2012.gadu attiecīgi 3.4% un 27.4%, turpretim ir samazinājies benzīna patēriņš. LPG straujā pieauguma iemesls ir pasažieru automašīnu pāreja no benzīna izmantošanas uz LPG. Šīs tendences galvenais iemesls bija augstās benzīna cenas 2013.gadā.

### Lauksaimniecība un mežsaimniecība

Enerģijas galapatēriņš lauksaimniecības un mežsaimniecības sektorā 2013.gadā nav nozīmīgi mainījies, salīdzinot ar 2012.gadu. Neskatoties uz saražotās pievienotās vērtības samazināšanos sektorā, degvielas patēriņu ietekmējošie faktori, tādi kā, piemēram, sējumu platības vasarāju graudaugu kultūrām un rapsim pieauga attiecīgi par 7.7% punktiem un 9.1% punktiem pret 2012.gadu. Var secināt, ka neskatoties uz apstrādājamo sējuma platību pieaugumu, degvielas patēriņa straujāks pieaugums ir novērsts ar racionālāku tehnoloģiju pielietojumu saimniekošanā.

## **Informācija par nozīmīgiem normatīviem un nenormatīviem pasākumiem**

Atbilstoši Direktīvas 2012/27/ES XIV pielikuma b) līdz d) punktiem tiek sniegta informācija par nozīmīgiem normatīviem un nenormatīviem pasākumiem, kas īstenoti ziņojumam iepriekšējā 2014.gadā.

### **1. Energoefektivitātes paaugstināšanu atbalstošie normatīvie akti**

a) 2014.gada 1.oktobrī stājās spēkā **“Būvniecības likums”**. Likuma mērķis ir kvalitatīvas dzīves vides radīšana, nosakot efektīvu būvniecības procesa regulējumu, lai nodrošinātu ilgtspējīgu valsts ekonomisko un sociālo attīstību, kultūrvēsturisko un vides vērtību saglabāšanu, kā arī energoresursu racionālu izmantošanu.

b) Izstrādāts un iesniegts Ministru kabinetā **likumprojekts “Energoefektivitātes likums”**. Likumprojekta mērķis ir izmaksu efektīva energoefektivitātes paaugstināšana enerģijas ražošanā, pārvadē, sadalē un galapatēriņā; energoefektivitātes pakalpojumu un energoefektivitātes pakalpojumu tirgus attīstība, kā arī valsts parauga lomas stiprināšana energoefektivitātes jomā.

c) Izstrādāts un iesniegts Ministru kabinetā **likumprojekts „Grozījumi Ēku energoefektivitātes likumā”**. Grozījumu būtība - nodrošināt, ka centrālās valdības iestādes iegādājas tikai augsti energoefektīvas ēkas.

d) Izstrādāts un iesniegts Ministru kabinetā **likumprojekts „Grozījumi Enerģētikas likumā”**. Grozījumu mērķis ir nodrošināt vairāku Direktīvā 2012/27/ES prasību pārņemšanu attiecībā uz efektīvām siltumapgādes sistēmām un koģenerāciju, iekļaujot deleģējumu Ministru kabineta noteikumiem par primārās enerģijas ietaupījuma aprēķināšanas metodiku koģenerācijas stacijām, kā arī definējot centralizēto, lokālo un individuālo siltumapgādi, kas nepieciešams augstas efektivitātes koģenerācijas un efektīvas centralizētas siltumapgādes un dzesēšanas izmantošanas potenciāla visaptveroša izvērtējuma veikšanai.

### **2. Energoefektivitātes pasākumu īstenošana**

Publiskais finansējums energoefektivitātes uzlabošanas projektu īstenošanai tiek piešķirts no Ekonomikas ministrijas (EM) pārziņā esošiem Eiropas Savienības Struktūrfondu (ERAF) un Kohēzijas fondu (KF) finanšu līdzekļiem, kā arī no Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM) atbildībā esošās valsts budžeta programmas Klimata pārmaiņu finanšu instruments (KPMI).

#### a) ERAF un KF programmu īstenošana

2014.gadā turpinājās EM pārraudzībā esošo ERAF un KF projektu īstenošana šādās Eiropas Struktūrfondu darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” aktivitātēs:

- papildinājuma 3.4.4.1. aktivitātes „Daudzdzīvokļu māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi” (turpmāk – aktivitāte 3.4.4.1.) ietvaros. Projektu realizācijas gaitā tiek veikti būvdarbi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieku kopīpašumā esošajās daļās, nodrošinot tehniskajā projektā vai vienkāršotās renovācijas dokumentācijā paredzēto ēkas strukturālo daļu atjaunošanu un ēkas energoaudita pārskatā minēto energoefektivitātes uzlabošanas pasākumu darbu izpildi;
- papildinājuma 3.4.4.2. aktivitātes „Sociālo dzīvojamo māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi” (turpmāk - aktivitāte 3.4.4.2.) ietvaros. Programmas mērķis ir palielināt pašvaldības sociālā dzīvojamā fonda energoefektivitāti, uzlabojot tā kvalitāti un ilgtspēju un nodrošinot sociālās atstumtības riskam pakļautās iedzīvotāju grupas ar atbilstošu mājokli.
- 3.5.2.1.1.apakšaktivitātē "Pasākumi centralizētās siltumapgādes sistēmu efektivitātes paaugstināšanai”. Programmas mērķis ir būtiski paaugstināt siltumenerģijas ražošanas efektivitāti, samazināt siltumenerģijas zudumus pārvades un sadales sistēmās un sekmēt fosilā kurināmā veidu aizvietošanu ar atjaunojamiem kurināmajiem.

### 3.tabula

#### Pārskats par ERAF un KF projektu īstenošanu (uz 2015.gada 9.janvāri)

	Pabeigti projekti	Finansēšanas plānā norādītā summa pabeigtajiem projektiem, euro	Noslēgts līgums/lēmums	Finansēšanas plānā norādītā summa noslēgtajiem līgumiem, euro
<i>Aktivitāte 3.4.4.1.</i>	499	39 602 926,98	360	35 909 684,86
<i>Aktivitāte 3.4.4.2.</i>	54	5 036 013,01	1	146 536,76
<i>Aktivitāte 3.5.2.1.1.</i>	54	40 729 305,2	49	25 461 198,46

Detalizēta informācija par ERAF un KF projektu īstenošanu pieejama <http://em.gov.lv/em/2nd/?cat=30252>

#### b) KPMI valsts budžeta programmas īstenošana

KPMI mērķis ir veicināt globālo klimata pārmaiņu novēršanu, pielāgošanos klimata pārmaiņu radītajām sekām un sekmēt siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanu (piemēram, īstenojot pasākumus ēku energoefektivitātes uzlabošanai gan

sabiedriskajā, gan privātajā sektorā, tehnoloģiju, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus, attīstīšanu un ieviešanu, kā arī, īstenojot integrētus risinājumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai).

2014.gadā turpinājās VARAM atbildībā esošā **KPFI valsts budžeta programmas konkursu projektu ieviešana:**

- Konkursā „Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai” ietvaros tiek atbalstīti projekti, kuros veic ieguldījumus valsts un pašvaldības iestāžu, komersantu un privātpersonu ēku energoefektivitātes uzlabošanā, ražošanas tehnoloģiskajās iekārtās, kā arī atjaunojamā enerģijas izmantošanā.
- Konkursā „Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā - atbalsts elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai” tiek atbalstīta tādu transportlīdzekļu ieviešana, kuri par vienīgo mehānisko dzinējspēku izmanto enerģiju no transportlīdzeklī glabātās elektroenerģijas, un publiski pieejamu uzlādes staciju izveidi. Projekta iesniedzēji ir valsts tiešās vai pastarpinātās pārvaldes iestādes, atvasinātas publiskas personas vai komersanti.
- Konkursā „Zema enerģijas patēriņa ēkas” – atbalsts zema enerģijas patēriņa ēku būvniecībai, kā arī esošu ēku rekonstrukcijai vai vienkāršotai renovācijai, kas ļauj samazināt esošo enerģijas patēriņu ēkās.
- Konkursā „Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā” – atbalsts oglekļa dioksīda emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā, izmantojot tādas tehnoloģijas un videi draudzīgus paņēmienus, kas ļauj samazināt esošo elektroenerģijas patēriņu.

Detalizēta informācija par KPFI projektu konkursiem pieejama [www.varam.gov.lv](http://www.varam.gov.lv) un [www.lvif.gov.lv](http://www.lvif.gov.lv).

### **c) Informatīvā kampaņa „Dzīvo siltāk !”**

Pēc EM iniciatīvas 2010.gada 25.februārī 18 valsts iestādes, nevalstiskās organizācijas un bankas parakstīja sadarbības memorandu par efektīvas un atklātas sadarbības veidošanu, informējot par mājokļu renovācijas procesu. Šobrīd kopumā Memorandu ir parakstījusi 31 organizācija. Par Memoranda galveno uzdevumu uzskatāma informācijas pieejamības nodrošināšana par mājokļu renovācijas procesu, tai skaitā:

- nozaru asociāciju savstarpējās sadarbības / izglītošanās, lai nodrošinātu informācijas apriti par aktualitātēm nozarē, sekmēšana;
- informācijas pieejamības par daudzdzīvokļu dzīvojamo māju pārvaldīšanas un apsaimniekošanas jautājumiem nodrošināšana;
- informācijas pieejamības dzīvokļu īpašniekiem par finansējuma avotiem mājokļu renovācijai nodrošināšana;
- informēšana par mājokļu renovācijas ieguvumiem;
- izglītošana par kvalitatīviem renovācijas procesa nosacījumiem;
- informēšana par būvmateriālu kvalitātes standartiem un to iestrādes tehnoloģijām;
- kvalitatīvu pakalpojumu pieejamības veicināšana, informējot sabiedrību par nozarē aktuālo informāciju.

Laikā no 2010. līdz 2014.gadam kampaņas „Dzīvo siltāk” ietvaros notikuši 9 semināru cikli reģionos visā Latvijā – dažādas publiskas diskusijas, semināri, konferences, izstādes, kuros klātienē piedalījās vairāk kā 6460 dalībnieki, bet tiešsaistē sekoja gandrīz 3000 interesentu.

#### **d) Konkurss „Energoefektīvākā ēka Latvijā 2013”**

Konkursu "Energoefektīvākā ēka Latvijā" EM sadarbībā ar VARAM informatīvās kampaņas "Dzīvo siltāk" ietvaros organizē jau trešo gadu. Šogad konkurss tiek organizēts sadarbībā ar žurnālu "Būvinženieris".

Konkursa mērķis ir veicināt labo praksi ēku energoefektivitātes jomā, īstenojot energoefektīvu ēku būvniecību, renovāciju un rekonstrukciju, tādējādi samazinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā un veicinot sabiedrības izpratni par ēku siltumnoturību, kā arī siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas nozīmi un iespējām, lai radītu kvalitatīvu, arhitektoniski izteiksmīgas dzīves telpu.

Konkursa nolikuma izstādē un pretendentu izvērtēšanā iesaistījušās nozīmīgākās būvniecības nozares nevalstiskās organizācijas - Latvijas Būvinženieru savienība, Latvijas Inženierkonsultantu asociācija, Latvijas Būvnieku asociācija, Latvijas Būvmateriālu tirgotāju asociācija, Latvijas Namu pārvaldītāju un apsaimniekotāju asociācija, Tehnisko ekspertu asociācija, Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība, Latvijas logu un durvju ražotāju asociācija, Kurzemes reģionālā enerģētikas un attīstības aģentūra, Rīgas Tehniskā universitāte un Būvmateriālu ražotāju asociācija, kā arī atsevišķi uzņēmumi.

Ar konkursa rezultātiem var iepazīties [www.energoefektivakaeka.lv](http://www.energoefektivakaeka.lv); video: <http://www.youtube.com/watch?v=2NjQqAxO9ew>.

#### **Valsts institūciju īpašumā, valdījumā un lietošanā esošo ēku saraksts**

EM atbilstoši Direktīvas 2012/27/ES 5.panta 5.punkta prasībām ik gadu sagatavo un savā tīmekļa vietnē internetā publicē valsts institūciju īpašumā, valdījumā un lietošanā esošo ēku sarakstu<sup>1</sup>. Atbilstoši 2013.gadasarakstam 2014.gada aprēķinātais 3 % platību renovācijas mērķis bija 77 679,66 m<sup>2</sup>. Ar 2014.gada sarakstu no 2013.gada saraksta izslēgtas 53 ēkas, kas renovētas budžeta programmas KPFI ietvaros. Minēto renovēto ēku kopējā platība ir 232 635,36 m<sup>2</sup>. Uz šā ziņojuma izstrādes laiku nav pieejama informācija par enerģijas ietaupījumiem no alternatīvajiem pasākumiem, tostarp par enerģijas ietaupījumiem kas iegūti valsts institūciju īpašumā, valdījumā un lietošanā esošo ēku renovācijā 2014.gadā.

Renovētā platība lielāka kā 2014.gada aprēķinātais 3 % platību renovācijas mērķis:

$$232\ 635,36\ \text{m}^2 - 77\ 679,66\ \text{m}^2\ (\text{mērķis}) = 154\ 955,7\ \text{m}^2$$

Atbilstoši 2014.gada sarakstam 2015.gada aprēķinātais 3% platību renovācijas mērķis ir 74908,67 m<sup>2</sup>. Saskaņā ar Direktīvas 2012/27/ES 5.3.pantu šī atlikusī renovētā platība tiek ieskaitīta 2015.gada un 2016.gada renovācijas mērķu izpildei.

#### **Enerģijas ietaupījumi, kas panākti ar valsts energoefektivitātes pienākuma shēmu vai alternatīvajiem pasākumiem**

Saskaņā ar Direktīvas 2012/27/ES 7.panta nosacījumiem Latvijai noteiktais kumulatīvais enerģijas ietaupījums periodā līdz 2020.gadam ir 9896 GWh.

<sup>1</sup> [https://www.em.gov.lv/files/buvnieciba/29042015\\_1.pdf](https://www.em.gov.lv/files/buvnieciba/29042015_1.pdf)



Latvijā 2014.gadā nebija ieviesta energoefektivitātes pienākuma shēma (turpmāk – EPS) vai tās elementi, līdz ar to šī ziņojuma ietvaros nav iespējams uzrādīt EPS ietvaros panāktu enerģijas ietaupījumu.

Atbilstoši Ziņojumam par Eiropas Parlamenta un padomes Direktīvas 2012/27/ES (2012. gada 25. oktobris) par energoefektivitāti, ar ko groza Direktīvas 2009/125/EK un 2010/30/ES un atceļ Direktīvas 2004/8/EK un 2006/32/EK 7.panta prasību izpildi, plānoti šādi alternatīvie pasākumi:

#### 5.tabula.

#### *Alternatīvo pasākumu plānotais enerģijas ietaupījums un atbalsta programmās paredzētais finansējums*

Nr.p.k	Alternatīvā pasākuma nosaukums	Realizācijas laiks	Plānotais finansējums (milj.LVL)	Aprēķinātais kumulatīvais enerģijas ietaupījums (GWh)
1.	2014.-2020.gada plānošanas periodā plānotās ES fondu programmas energoefektivitātes paaugstināšanai daudzdzīvokļu dzīvojamajās ēkās, centrālās valdības un pašvaldību ēkās un mazos un vidējos uzņēmumos.	2014.-2020.gads	227.0 (323 milj. EUR)	1690
2.	ES struktūrfondu 2007. - 2013.gada Darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājuma 3.4.4.pasākuma „Mājokļu energoefektivitāte” ietvaros īstenoto aktivitātes 3.4.4.1. „Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumi”	2014.-2015.	0.418 (0.595 milj. EUR) (Izvērtēšanā esošo projektu pieprasītais finansējums)	1050
3.	Vienošanās ar pašvaldībā un komersantiem par energoefektivitātes paaugstināšanu atbilstoši 2011.gada 12.jūlija Ministru kabineta noteikumiem Nr.555 „Noteikumi par kārtību,	2014.-2020.	Atbilstoši pašvaldību attīstības plāniem	150

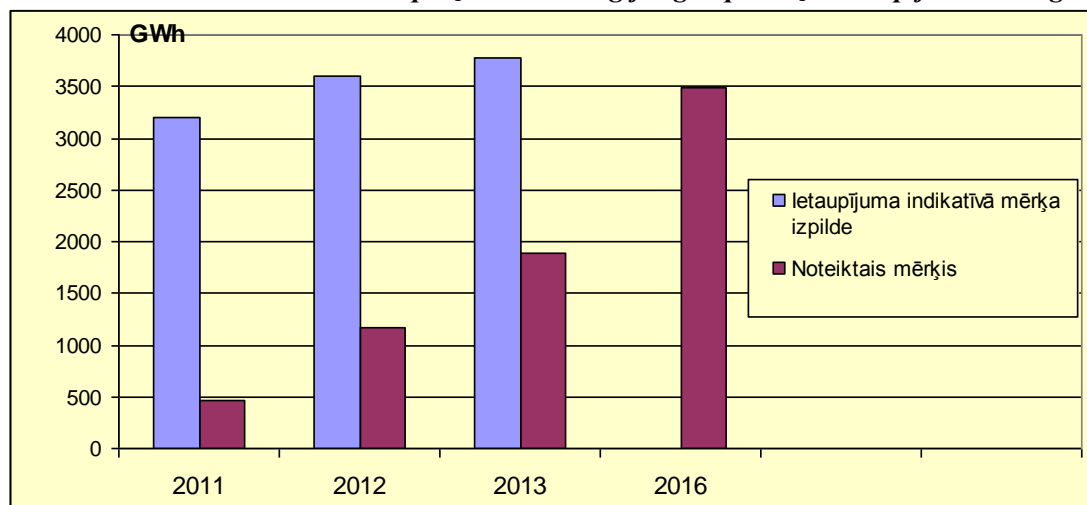
	kādā noslēdz un pārrauga vienošanos par energoefektivitātes paaugstināšanu”,			
4.	AS „Pasažieru vilciens” ritošā sastāva modernizācija.	2014.-2020.	108.0 (153.67 milj. EUR) (indikatīvi)	31
5.	"Kompleksi risinājumi siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai”, 3.kārta	2014.-2015.	13. 607 (19.361 milj. EUR)	386
6.	"Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana pašvaldību publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā" 3. kārta.	2014.	0.729 (19.361 milj. EUR)	130
	KOPĀ:		349.755 (497.657 milj. EUR)	3437

Uz šā ziņojuma izstrādes laiku nav pieejama informācija par enerģijas ietaupījumiem no alternatīvajiem pasākumiem 2014.gadā.

### Enerģijas ietaupījumi 2016.gada 9% indikatīvā ietaupījumu mērķa sasniegšanai

Latvijas Republikas Pirmā energoefektivitātes rīcības plānā 2008.-2010. gadam tika aprēķināts un noteikts indikatīvs enerģijas galapatēriņa 9% ietaupījuma mērķis – 3483 GWh.

*1.att. Aprēķinātais enerģijas galapatēriņa ietaupījums 2013.gadā*



Veiktie aprēķini liecina, ka indikatīvais 9% enerģijas ietaupījumu mērķis ir sasniegts 2013.gadā.

**6. tabula.**

*Aprēķinātie enerģijas galapatēriņa ietaupījumi 2013.gadā.*

<b>Sektors/ apakšsektors</b>	<b>Aprēķina metodika</b>	<b>Sasniegtie enerģijas ietaupījumi GWh (ktoe)</b>	<b>Piezīmes</b>
<b>Mājsaimniecības</b>	lejupvērstā un augšupvērstā	2801 (241)	Aprēķinātais enerģijas ietaupījums ar lejupejošo metodi. Šajā ietaupījumā ietilpst arī ar augšupejošo metodi novērtētais ietaupījums 37,08 GWh
<b>Pakalpojumu sektors</b>	augšupvērstā	105,6 (9,08)	Ar lejupejošo metodi tika aprēķināts negatīvs ietaupījums, līdz ar to kopējam aprēķinam tiek izmantota iegūtais rezultāts no augšupejošās metodes
<b>Rūpniecība</b>	lejupvērstā	- 795 (-68)	Sektorā nav enerģijas ietaupījuma
<b>Transports</b>	lejupvērstā	1662 (143)	Aprēķinātais enerģijas ietaupījums ar lejupejošo metodi.
<b>Kopā</b>		<b>3773 (325,0)</b>	