

**Ziņojums par virzību uz valsts energoefektivitātes mērķu  
2020.gadam izpildi par 2012.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 2011. un 2012.gadu.

**2.tabula.**

*Rādītāju salīdzinošā tabula par 2011./2012.gadu atbilstoši  
Direktīvas 2012/27/ES XIV pielikuma prasībām*

Nr	Rādītāja nosaukums	Rādītājs, 2011.gads	Rādītājs, 2012.gads	Rādītāja pieaugums/s amazinājums	Mērv.	Datu avots
1.	Primārās enerģijas patēriņš	4,14	4,41	+0,27	Mtoe	Latvijas Republikas Centrālā Statistikas pārvalde (CSP)
2.	Kopējais enerģijas galapatēriņš	3,87	4,03	+0,16	Mtoe	CSP
3.	Enerģijas galapatēriņš pa nozarēm:	3,87	4,03	+0,16	Mtoe	CSP
	rūpniecība (ieskaitot būvniecību)	0,75	0,83	+0,08	Mtoe	CSP
	transports	1,08	1,05	-0,03	Mtoe	CSP
	mājsaimniecības	1,33	1,38	+0,05	Mtoe	CSP
	pakalpojumi	0,56	0,62	+0,06	Mtoe	CSP
	lauksaimniecība un mezsaimniecība	0,15	0,15	0	Mtoe	CSP

4.	Pievienotā bruto vērtība pa nozarēm: a) faktiskajās cenās:					
	kopējā pievienotā vērtība	18200,07	19745,56	+1545,49	mln EUR	Eurostat
	rūpniecība (izņemot būvniecību)	3505,49	3860,19	+354,7	mln EUR	Eurostat
	būvniecība	992,00	1214,39	+222,39	mln EUR	Eurostat
	lauksaimniecība un mežsaimniecība	929,14	987,47	+58,33	mln EUR	Eurostat
	pakalpojumi	12773,43	13683,53	+91,01	mln EUR	Eurostat
	b) 2005.gada salīdzināmās cenās:					
	kopējā pievienotā vērtība	11922,9	12480,30	+557,4	mln EUR	Eurostat
	rūpniecība (izņemot būvniecību)	2019,7	2144,00	+124,3	mln EUR	Eurostat
	būvniecība	603,00	690,20	+87,2	mln EUR	Eurostat
	lauksaimniecība un mežsaimniecība	497,90	493,30	-4,6	mln EUR	Eurostat
	pakalpojumi	8820,80	9171,10	+350,3	mln EUR	Eurostat
5.	Mājsaimniecību rīcībā esošie ienākumi:					CSP
	vidēji uz vienu mājsaimniecību;	735,26	770,94	-35,68	EUR/m ģenesī	CSP
	vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli	304,51	320,78	+16,27	EUR/m ģenesī	CSP
	vidēji uz vienu ekvivalento patērētāju	455,24	478,79	+23,55	EUR/m ģenesī	
6.	Iekšzemes kopprodukts (IKP):					
	- faktiskajās cenās	20311,83	22082,66	+1770,83	mln EUR	Eurostat
	- 2005.gada salīdzināmajās cenās	13124,60	13809,30	+684,7	mln EUR	Eurostat
7.	Termoelektrostacijās saražotā elektroenerģija:					
8.	Koģenerācijā saražotā elektroenerģija	3134	2341	-793	GWh	CSP
9.	Elektrostacijās saražotā elektroenerģija	3	6	+3		
10.	Termoelektrostacijās saražotais siltums (katlu mājas)	2830	2765	-65	GWh	CSP
11.	Koģenerācijas stacijās saražotais siltums, tostarp siltuma pārpalikums	4114	4695	+581	GWh	CSP
12.	Termoelektrostacijās	0,31	0,30	-0,01	Mtoe	CSP

	izmantotais kurināmais (katlu mājas)					
13.	Koģenerācijas stacijās izmantotais kurināmais	0,75	0,73	-0,02	Mtoe	CSP
14.	Elektrostacijās izmantotais kurināmais	0,001	0,003	+0,002	Mtoe	CSP
15.	Pasažieru kilometri (pkm):					
	pasažieru pārvadājumi ar automašīnām	15490	10884	-4606	Mpkm	pamatojoties uz pieņēmumiem par emisiju aprēķināšanu transportā
	pasažieru pārvadājumi ar sabiedrisko transportu	1981	3083	+1102	Mpkm	CSP
	pasažieru pārvadājumi ar dzelzceļa transportu (ieskaitot tramvaju)	741	725	-16	Mpkm	CSP
	pasažieru pārvadājumi ar vietējo un starptautisko gaisa transportu	4113	3715	398	Mpkm	CSP
14.	Tonnu kilometri (tkm):					
	kravu pārvadājumi ar transportu	12131	12178	+47	Mtkm	CSP
	kravu pārvadājumi ar dzelzceļa transportu	21410	21867	+457	Mtkm	CSP
	kravu pārvadājumi ar gaisa transportu	13	13	0		
15.	Iedzīvotāju skaits (gada sākumā)	2074605	2 044 813	-29792	iedzīvo tāji	CSP
16.	Iedzīvotāju skaits (vidēji)	2059709	2 034 319	-25390	iedzīvo tāji	CSP

### Latvijas statistikas datu izmaiņas un to saskaņošana ar Eurostat

Zemāk tiek sniegta Latvijas CSP informācija un paskaidrojumi par izmaiņām datos. Atbilstoši CSP sniegtajai informācijai ir mainījusies 2011.gada rādītāju skaitliskā vērtība, kā parādīts 3.tabulā.

#### 3.tabula.

#### 2011.gada rādītāju izmaiņas 2013. un 2014.gada ziņojumos.

Nr.	Rādītāja nosaukums	2011.gada rādītājs, kas uzrādīts 2013.gada ziņojumā	2011.gada rādītājs, kas uzrādīts 2014.gada ziņojumā	Mērvienība
1.	Primārās enerģijas patēriņš	4,25	4,14	Mtoe
2.	Kopējais enerģijas galapatēriņš	3,99	3,87	Mtoe
3.	Enerģijas galapatēriņš pa nozarēm:	3,99	3,87	Mtoe
	- rūpniecība (ieskaitot būvniecību)	0,75	0,75	Mtoe
	- transports	1,18	1,08	Mtoe
	- mājsaimniecības	1,32	1,33	Mtoe
	- pakalpojumi	0,59	0,56	Mtoe
	- lauksaimniecība un mežsaimniecība*	0,15	0,15	Mtoe

### Izmaiņu veikšanas process

2013.gadā, CSP veidojot energoresursu bilanci par 2012. gadu, tika sasauktas vairākas starpinstitūciju sanāksmes, kuru mērķis bija palīdzēt aplēst informāciju, kuru nav iespējams iegūt ar statistisko pārskatu palīdzību. Lai iegūtu šo iztrūkstošo informāciju, tika ņemti dati no CSDD (Ceļu satiksmes drošības direkcija) par automašīnu ikgadējo nobraukumu un par transporta kravu apgrozījumu Latvijā. Tālāk, izmantojot iegūto informāciju, tika aprēķināts izmantotās degvielas daudzums. Sanāksmēs piedalījās pārstāvji no Valsts ieņēmumu dienesta, Latvijas Degvielas tirgotāju asociācijas, Ekonomikas ministrijas, Fizikālās enerģētikas institūta, CSDD.

### Izmaiņas transporta degvielas datos

Sanāksmju gaitā eksperti nonāca pie slēdziena, ka aprēķinos tiek pārvērtēts tas degvielas daudzums, kas tiek ievests valstī ar automašīnām un citādā nelegālā veidā un kas netiek uzskaitīts Valsts ieņēmumu dienestā. Tādēļ, veidojot 2012.gada bilanci, atbilstoši jaunajiem pieņēmumiem tika nolemts labot 2011.gada datus jomās, kur tie bija pārvērtēti.

Veicot aprēķinus ar jaunajiem pieņēmumiem, tika iegūts izmantotās degvielas daudzums, kas ir mazāks nekā iepriekš ziņotais. Tieši šie aprēķini ietekmēja 2011.gada bilances izmaiņas. 2011.gadā kombinētajā nomenklatūrā biodīzeļdegvielai nebija noteikta koda, un tās daudzums (5 tilpumprocenti) tika rēķināts no visas importētās dīzeļdegvielas, arī no arktiskās, kurai nav biodegvielas piejaukuma. Pārreķinot šo pozīciju, ievērojami samazinājās biodīzeļdegvielas patēriņa apjoms Latvijā 2011.gadā. Piemērojot šos datu labojumus, Latvijai mainījās arī atjaunojamo energoresursu daļa gan transporta sektorā, gan arī kopējā atjaunojamo energoresursu daļa.

### Izmaiņas māsaimniecību un pakalpojumu sektora datos

Māsaimniecību un pakalpojumu sektorā izmaiņas radušās, precizējot energobilances datus par zudumiem centralizētās siltumapgādes sistēmās.

### Izmaiņu saskaņošana ar Eurostat

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 22.oktobra Regulu (EK) Nr.1099/2008 par enerģētikas statistiku CSP jāsūta ikgadējie dati Eurostat līdz katra gada 30.novembrim. Nosūtīšanas formāts atbilst piemērojamam apmaiņas standartam, ko noteicis Eurostat. Datus nosūta vai Eurostat augšupielādē elektroniski vienā datu saņemšanas vietā. Datu labojumu CSP ir nosūtījis Eurostat 2013.gada 30.oktobrī.

## **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 2011.gada statistikas datus par enerģijas galapatēriņu galapatēriņa sektoros. Salīdzinot ar 2011.gadu, 2012.gadā ir pieaudzis enerģijas galapatēriņš šādos galapatēriņa sektoros: **rūpniecībā, māsaimniecībās un pakalpojumu sektorā.**

### Rūpniecība

Latvijā 2012.gadā visās apstrādes rūpniecības nozarēs pieaudzis rūpniecības produkcijas ražošanas apjoms, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. Lielākais pieaugums bija iekārtu un ierīču remonta un uzstādīšanas nozarē (kuģu un laivu remonts un apkope, iekārtu un ierīču remonts un apkope, ražošanas iekārtu un ierīču uzstādīšana) – par 39.5%; metālu ražošanas nozarē – par 33.6%; elektrisko iekārtu ražošanas nozarē – par 23.8%. Tāpat būtisks pieaugums bija arī pēc īpatsvara nozīmīgākajās nozarēs (48% no kopējā apstrādes rūpniecības produkcijas apjoma), proti, pārtikas produktu ražošanas nozarē - par 1.7%; kokapstrādes nozarē – par 5.4%; gatavo metālizstrādājumu ražošanas nozarē – par 8.1%.

2011.gadā AS „Liepājas Metalurģs” strādāja tikai 9 mēnešus, jo notika uzņēmuma rekonstrukcija, tā enerģijas patēriņš bija 410 000 MWh (0,0353 Mtoe). 2012.gadā AS „Liepājas Metalurģs” pilnībā sāka darbināt jaunās iekārtas, divkāršojot savu enerģijas patēriņu līdz 776 000 MWh (0,066 Mtoe)<sup>1</sup>. Ražošanas apjomi un enerģijas patēriņš pieauga arī vairākos Latvijas mērogiem lielos pārtikas ražošanas, naftas produktu pārkraušanas un minerālu izstrādājumu ražošanas uzņēmumos<sup>2</sup>.

### Mājsaimniecības

Tā kā Latvija atrodas klimatiskajā zonā, kur apkurei ir nozīmīga loma kurināmā un enerģijas patēriņā, 2012.gadā salīdzinājumā ar 2011. gadu pieauga biomasas patēriņš mājsaimniecību apkurē, kas saistīts ar apkures grādu dienu izmaiņām.

2012.gadā apkures grādu dienu skaits Latvijā bija par 2,2% punktiem virs ilggadīgā vidējā apkures grādu dienu skaita un par 8,4% punktiem vairāk nekā 2011.gadā. 2011. - 2012.gadu ziemas vidējā gaisa temperatūra (-3,4°C) bija 0,5 grādus virs ilggadīgās normas, bet 2012.gada februārī tika novērots ilgstošs stipra sala periods. Nokrišņu ziņā dažāda veida nokrišņu daudzums ziemas mēnešos padarīja ziemu par visbagātāko ar nokrišņiem Latvijā pēdējo 90 gadu laikā. Ziemas kopējais nokrišņu daudzums bija 210 mm, kas ir 167% no normas.

Novērojami arī gadījumi, kad notiek atslēgšanās no centralizētās siltumapgādes sistēmām, pārejot uz lokālo apkuri privātmājās. Biomasu veido lielāko daļu mājsaimniecības enerģijas patēriņa, un tās izmantošanas efektivitāte ir zemāka nekā fosilajiem kurināmajiem. Jāatzīmē, ka enerģijas patēriņa pieaugums mājsaimniecībās 2011-2012.gadā ir 4%, kas ir tuvu enerģijas patēriņa datu statistiskajai nenoteiktībai, kas Latvijā saskaņā ar CSP ir 2%.

### Pakalpojumu sektors

Pakalpojumu sektorā ietilpst valsts pārvalde, izglītība, veselības aprūpe, sakaru nodrošināšana, informācijas un biznesa pakalpojumi. Pakalpojumu sektorā no 2010. līdz 2012.gadam enerģijas gala patēriņš svārstījies nedaudz un bijis samērā stabils, tomēr nesasniedzot enerģijas patēriņa pirmskrīzes līmeni. Laikā no 2007. – 2010.gadam Latvijā bija novērojams straujš strādājošo skaita samazinājums (apmēram 10 - 25% dažādās pakalpojumu sektora apakšnozarēs), turpretī enerģijas patēriņš pakalpojumu sektorā tik strauji nesamazinājās. 2012.gadā uzlabojoties situācijai darba tirgū (nodarbinātības līmenis 2012.gadā pieaug par gandrīz 3% punktiem, salīdzinot ar 2011.gadu), turpināja augt privātais patēriņš, kas rada

<sup>1</sup> Avots: LM emisiju gada pārskati <http://www.meteo.lv/lapas/31-a-s-liepajas-metalurgs-?id=1337&nid=575>

<sup>2</sup> <http://www.meteo.lv/lapas/uznemumi-kuriem-izsniegtas-siltumnicefakta-gazu-emisijas-atlaujas-2-pe?id=1253&nid=575>

priekšnosacījumus pakalpojumu sektora pakāpeniskai attīstībai. Salīdzinot ar 2011.gadu, par 5% pieaudzis strādājošo skaits tirdzniecībā un viesnīcu pakalpojumos. Sabiedriskajā sektorā strādājošo skaits 2012.gadā nav pieaudzis. Līdzīgi kā mājsaimniecību sektorā, arī pakalpojumu sektorā enerģijas patēriņu apkurei ietekmē apkures grādu dienu pieaugums.

### **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 2013.gadā.

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

- a) 2013.gada 9.janvārī ir stājies spēkā jaunais *Ēku energoefektivitātes likums*, kura mērķis ir veicināt energoresursu izmantošanu, uzlabojot ēku energoefektivitāti, kā arī informējot sabiedrību par ēku enerģijas patēriņu. Tā ietvaros 2013.gada vidū ir izstrādāti vairāki Ministru kabineta (MK) noteikumi ēku energoefektivitātes jomā: 2013.gada 25. jūnija MK noteikumi Nr.348 "*Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode*", kas nosaka ēku energoefektivitātes aprēķina metodi, ko lieto sastādot enerģijas bilanci ēkas līmenī; 2013.gada 9.jūlija MK noteikumi Nr.383 "*Noteikumi par ēku energosertifikāciju*", kas nosaka ēku energosertifikācijas kārtību, ēkas energosertifikātu un ēkas pagaidu energosertifikātu paraugus, ēku energoefektivitātes salīdzinošo vērtēšanas sistēmu un 2013.gada 9.jūlija MK noteikumi Nr.382 "*Noteikumi par neatkarīgiem ekspertiem ēku energoefektivitātes jomā*", kas nosaka neatkarīga eksperta ēku energoefektivitātes jomā kompetences prasības un kompetences apliecināšanas kārtību, neatkarīgu ekspertu reģistrācijas un uzraudzības kārtību.
- b) Atbilstoši Enerģijas galapatēriņa efektivitātes likuma 15.panta trešajai daļai tika izstrādāti 2013.gada 12.marta MK noteikumi Nr.138 „Noteikumi par rūpniecisko energoauditu”.
- c) Izstrādāts un iesniegts Ministru kabinetā likumprojekts „*Grozījumi Publisko iepirkumu likumā*”, lai nodrošinātu energoefektīvu preču patēriņa pieaugumu un valsts parauga lomu. Plānots, ka turpmāk centrālās valdības vajadzībām drīkstēs iepirkt tikai energoefektīvas preces un pakalpojumus.

#### **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 esošā Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (KPMI) valsts budžeta programmas.

##### **a) ERAF un KF programmu īstenošana**

2013.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.
- 2013.gadā turpinājās projektu īstenošana 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.

#### 4.tabula

##### *Pārskats par ERAF un KF projektu īstenošanu (uz 2013.gada 31.decembri)*

	<b>Pabeigti projekti</b>	<b>Finansēšanas plānā norādītā summa pabeigtajiem projektiem, euro</b>	<b>Noslēgts līgums/lēmums</b>	<b>Finansēšanas plānā norādītā summa noslēgtajiem līgumiem, euro</b>
<i>Aktivitāte 3.4.4.1.</i>	<b>341</b>	<b>24 981 110,33</b>	<b>574</b>	<b>56 125 000,54</b>
<i>Aktivitāte 3.4.4.2.</i>	<b>50</b>	<b>4 770 790,36</b>	<b>5</b>	<b>647 779,31</b>
<i>Aktivitāte 3.5.2.1.1.</i>	<b>31</b>	<b>17 270 217,00</b>	<b>76</b>	<b>56 200 079,16</b>

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

#### b) **KPFI valsts budžeta programmas īstenošana**

2013.gadā turpinājās VARAM atbildībā esošā **KPFI valsts budžeta programmas konkursu projektu ieviešana**. KPFI 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).

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.

2013.gadā informatīvā kampaņa kampaņa „Dzīvo siltāk” ir ieguvusi 1.vietu nominācijā „Komunikācija” Eiropas Komisijas organizētajā konkursā „Ilgtspējīga enerģija Eiropai”.

Laikā no 2010. līdz 2013.gadam kampaņas „Dzīvo siltāk” ietvaros notikuši vairāk kā 175 informatīvi pasākumi visā Latvijā – dažādas publiskas diskusijas, semināri, konferences, izstādes, kuros piedalījās vairāk kā 8500 dalībnieki.

### 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”.

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

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 izteismīgas 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.

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



EM atbilstoši Direktīvas 2012/27/ES 5.panta 5.punkta prasībām sagatavoja un savā tīmekļa vietnē internetā publicēja valsts institūciju īpašumā, valdījumā un lietošanā esošo ēku sarakstu, kurš pieejams šeit: <http://em.gov.lv/em/2nd/?cat=30273>. Informāciju par valsts īpašumā (valdījumā) un lietošanā esošām ēkām sniedza visas ministrijas (tai skaitā par padotības iestādēm), Valsts nekustamo īpašumu aģentūra, Latvijas Banka, Satversmes aizsardzības birojs, Satversmes tiesa, Saeimas kanceleja, Prokuratūra. Saraksta veidošanai izmantota Komisijas 2008. gada 9. decembra lēmuma, ar ko groza pielikumus Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvās 2004/17/EK un 2004/18/EK par publiskā iepirkuma procedūrām attiecībā uz līgumslēdzēju un līgumslēdzēju iestāžu sarakstiem, XII pielikumā iekļautā Latvijas ziņotā informācija par centrālām valdības iestādēm (valsts kapitālsabiedrības, valsts akciju sabiedrības sarakstā nav iekļautas)

#### 5.tabula

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

	Valsts ēku skaits	Kopējā ēku platība, m <sup>2</sup>
<b>Kopā valsts ēkas</b>	<b>1397</b>	<b>3 221 557,91</b>
no tām:		
virs 500 m <sup>2</sup>	904	2 589 322,0
250-500 m <sup>2</sup> (indikatīvi)	493	632 236,32

#### **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.

Latvijā 2012.gadā nebija ieviestas energoefektivitātes pienākuma shēma (turpmāk – EPS) vai tās elementi, līdz ar to nav šī ziņojuma ietvaros uzrādāmu EPS ietvaros panāktu enerģijas ietaupījumu.

Pārņemot nacionālajos tiesību aktos Direktīvas 2012/27/ES prasības, Latvija plāno ieviest EPS kombinācijā ar alternatīvajiem pasākumiem, kuru īstenošanas pamatā ir Eiropas Struktūrfondu finansējums. Lēmums par EPS izveidošanu apstiprināts ar Ministru prezidenta 2013. gada 2. decembra rīkojuma Nr. 587 (prot. Nr. 63 52.§) „Par Konceptiju par Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 25. oktobra Direktīvas 2012/27/ES par energoefektivitāti, ar ko groza Direktīvas 2009/125/EK un 2010/30/ES un atceļ Direktīvas 2004/8/EK un 2006/32/EK, prasību pārņemšanu normatīvajos aktos” 1. punkta 1.2. apakšpunktu<sup>3</sup>. Lai samazinātu enerģijas pārvades un mazumtirdzniecības uzņēmumiem uzlikto mērķa slogu, daļu no aprēķinātā obligātā ietaupījumu mērķa plānots sasniegt ar alternatīviem pasākumiem.

Alternatīvie pasākumi, galvenokārt, ir Nacionālajā attīstības plānā 2014.-2020.gadam iekļautās rīcības. Alternatīvos pasākumus plānots finansēt, galvenokārt, no Eiropas Struktūrfondu programmām, kuras būs spēkā un finansēs 2014.-2020.gadā realizētos projektus, kā arī no valsts un pašvaldību budžeta.

<sup>3</sup> <http://likumi.lv/doc.php?id=262535>