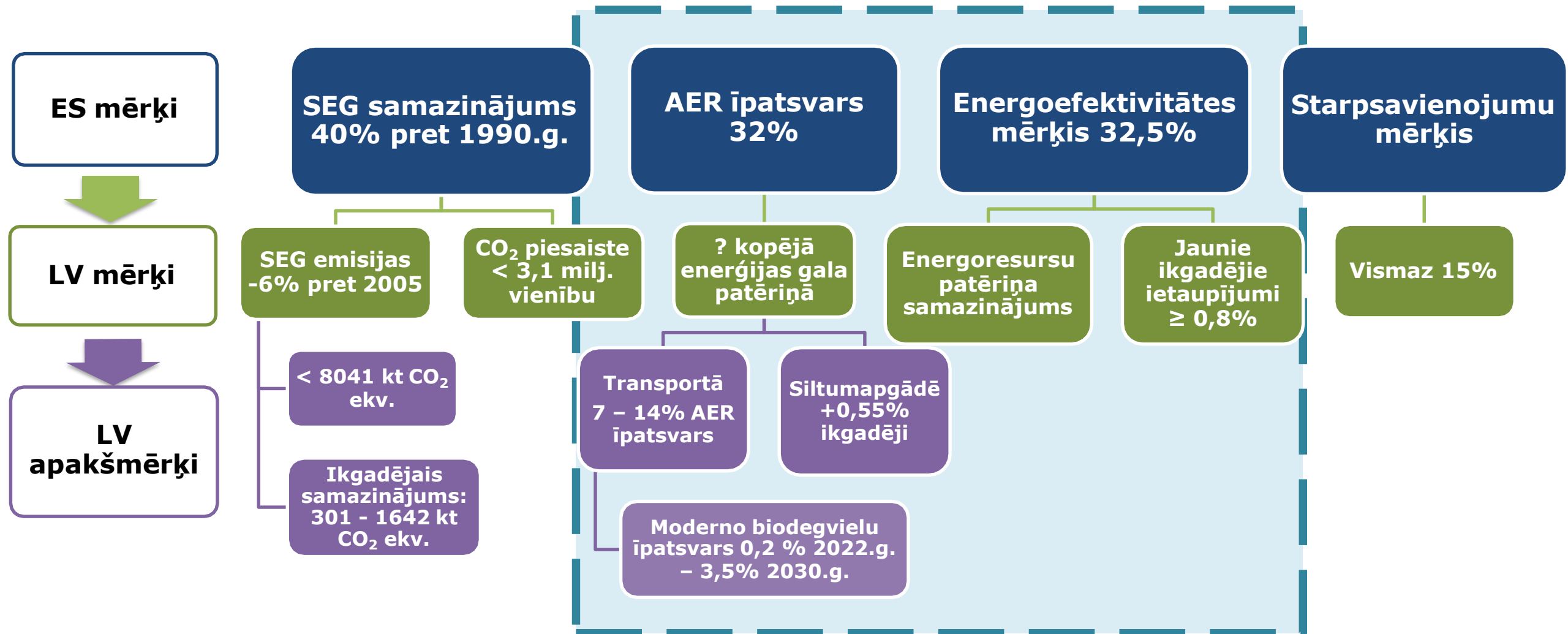


Īsi par NEKP (un OIK)

Dr. A.Akermanis

LPS TK 20.02.2019.

NEKP 2030 dimensiju mērķi



ATJAUNOJAMA

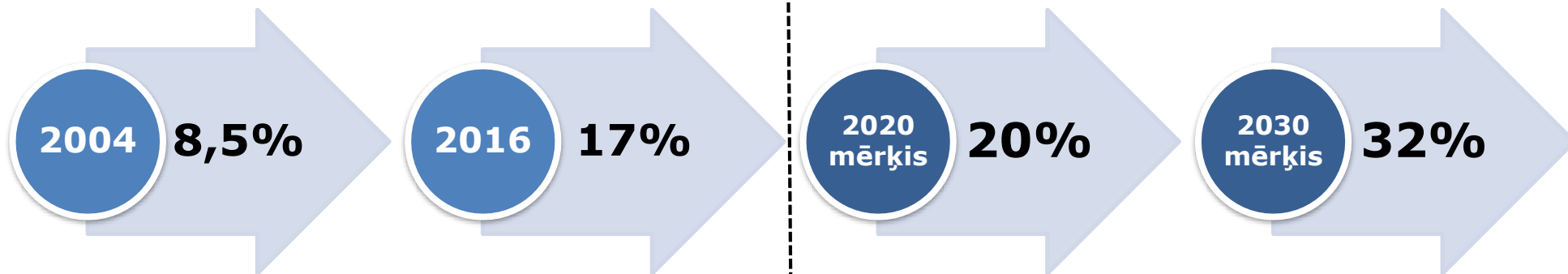
ENERĢIJA

IZPILDE

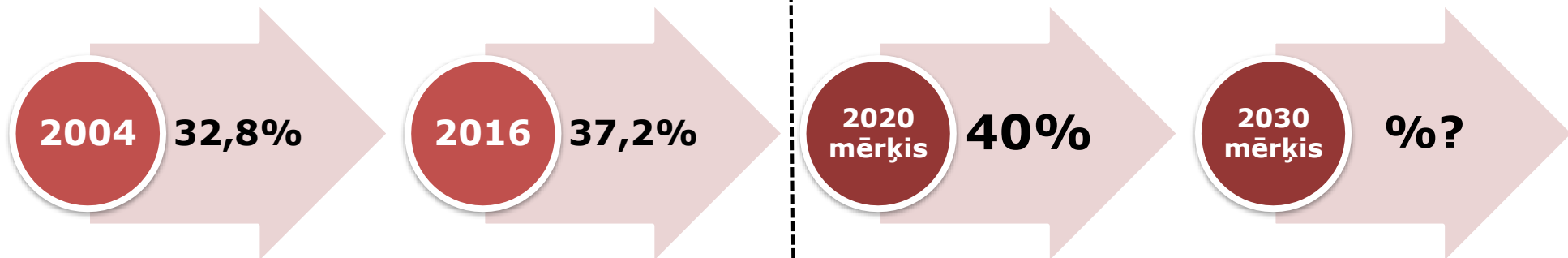
MĒRĶI



ES AER
Īpatsvars



LV AER
Īpatsvars



IESPĒJAMO PAPILDU PASĀKUMU IDEJAS

Esošo ES fondu atbalsta programmu īstenošana **augstākā intensitātē**

Rūpniecības nozare

Daudzdzīvokļu mājas un privātmājas

Valsts un pašvaldību ēkas

Centralizētā siltumapgāde

Sabiedriskā transporta infrastruktūra

Elektrotransportlīdzekļu uzlādes infrastruktūra

Papildu aktivitātes

biomasas sadedzināšanas iekārtu un ne-emisiju tehnoloģiju uzstādīšana siltumapgādē

obligātais ne-emisiju tehnoloģiju uzstādīšanas nosacījums finansējuma saņemšanai

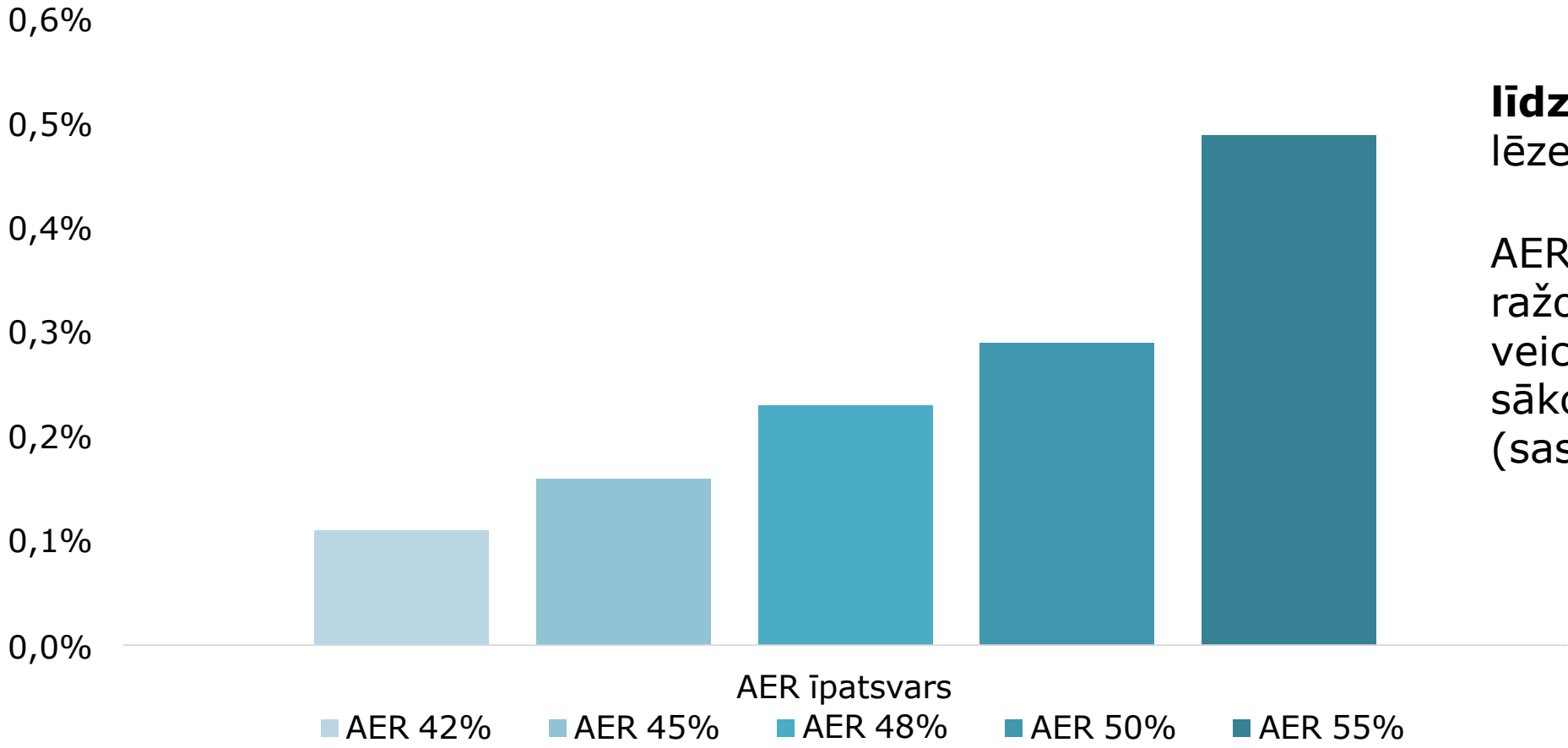
pāreja uz zemas temperatūras siltumapgādi un elektroenerģiju kā siltumapgādes resursu

AER tehnoloģiju ieviešana aukstumapgādē

esošās siltumapgādes infrastruktūras pielāgošana aukstumapgādes nodrošināšanai ēkās

Kādu AER mērķi varam noteikt?

PAPILDUS PASĀKUMU IZMAKSU PIEAUGUMS PRET BĀZES SCENĀRIJU, % no IKP



līdz AER 45% - samērā lēzens izmaksu pieaugums

AER elektroenerģijas ražošanas būtiskāka veicināšana nepieciešama, sākot no AER 45% (sasniedzot ap 65% AER-E)

BET: nav pieņemami piedāvājumi attiecīgā uz pašvaldību nodokļiem – piel. Nr 4

1) nodokļu politikas pasākumi

- Samazināts pievienotās vērtības nodoklis (turpmāk – PVN) 12% apjomā mājražotniecībā saules paneļu iegādei un uzstādīšanai
- Samazināts PVN 12% sniegtajiem pakalpojumiem, kas saistīti ar saules tehnoloģiju piegādi un uzstādīšanu (pakalpojumiem)
- **Nekustamā īpašuma nodokļa (turpmāk – NĪN) samazinājums, ja uzstādīti saules paneļi/kolektori.**
- **Iedzīvotāju ieņēmuma nodokļa (turpmāk – IIN) kompensēšana par uzstādītu saules paneli.**

4) nodokļu politikas pasākumi

- CO2 DRN likmes palielinājums 20EUR-40EUR / tCO2 visiem fosilajam kurināmajam visiem DRN maksātājiem – atļauja A vai B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai (>5MW) ;
- CO2 DRN piemērojums (50% apmērā) sadedzināšanas iekārtām no 1MW līdz 5MW;
- CO2 DRN atbrīvojums kūdrai tiek atcelts
- CO2 DRN likmes piemērošana (50% apjomā) stacionārām ēku apkures iekārtām ēkās, kurās ir tehniskās iespējas pieslēgties CSA;
- DRN un akcīzes nodokļa noteikšana ogļu izmantošanai;
- Akcīzes nodokļa piemērošana dabasgāzei
- Akcīzes nodokļa palielināšana fosilajam kurināmajam par 20% ;
- DRN un akcīzes nodokļa uzskaites sistēmas pilnveidošana;
- **50% NĪN atlaide visās pašvaldībās (tiek noteikta kā obligāta) daudzdzīvokļu mājām, kurās ir veikti konkrēti energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi, kuriem pēc kataloga nosakāmi ietaupījumi;**
- **50% NĪN atlaide gandrīz nulles patēriņa un īpaši efektīvām privātām ēkām ar vismaz B klases energoefektivitātes rādītāju**
- **IIN kompensēšana par veiktiem energoefektivitātes pasākumiem ēkā (konkrēti būves elementi)**



Ekonomikas ministrija

Kas ir Obligātā iepirkuma komponente jeb OIK?

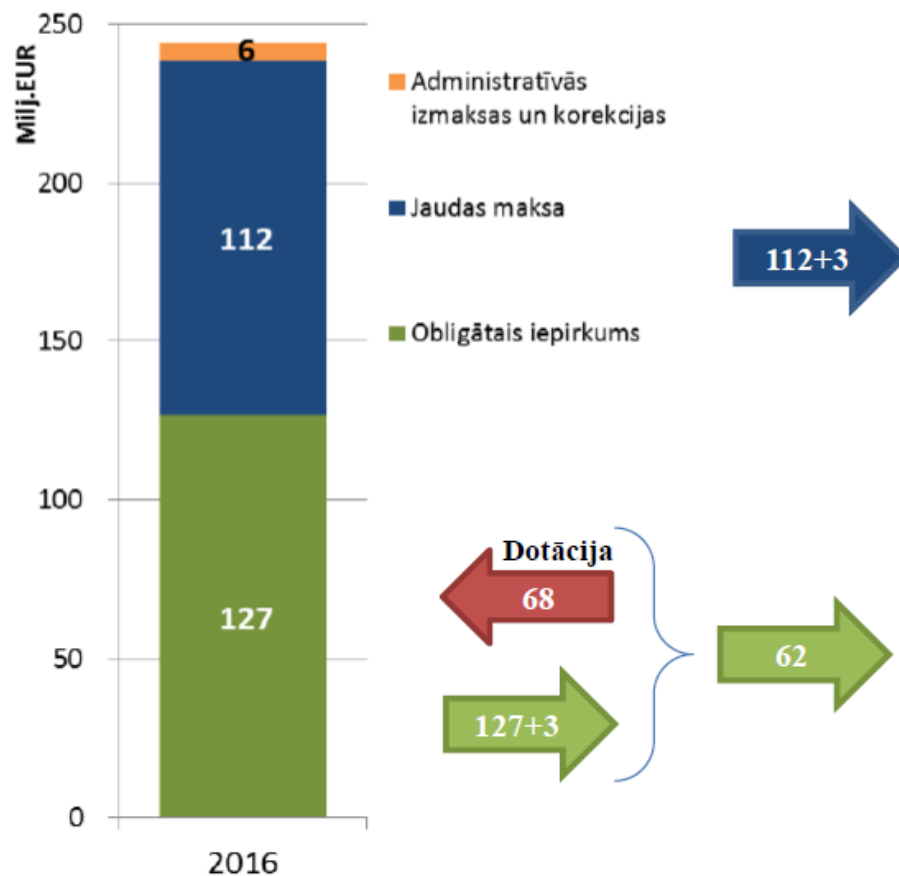
OIK saņēmēji 2016.gadā

| | Atbalsta apjoms virs tirgus cenas milj. EUR 2016.gadā | |
|---|--|---------------|
| Obligātais iepirkums no AER | 91,9 | 38,8 % |
| Biogāzes elektrostacijas | 47,9 | 20,2 % |
| Biomases elektrostacijas | 24,4 | 10,3 % |
| Vēja elektrostacijas | 8,3 | 3,5 % |
| Mazās HES | 11,3 | 4,8 % |
| Obligātais iepirkums no fosilajām koģenerācijas stacijām | 34,8 | 14,7 % |
| Jaudas maksa (AER) | 5,2 | 2,2 % |
| Jaudas maksa (fosilās koģenerācijas stacijas) | 105,3 | 44,4 % |
| Kopā: | 237 | 100 % |

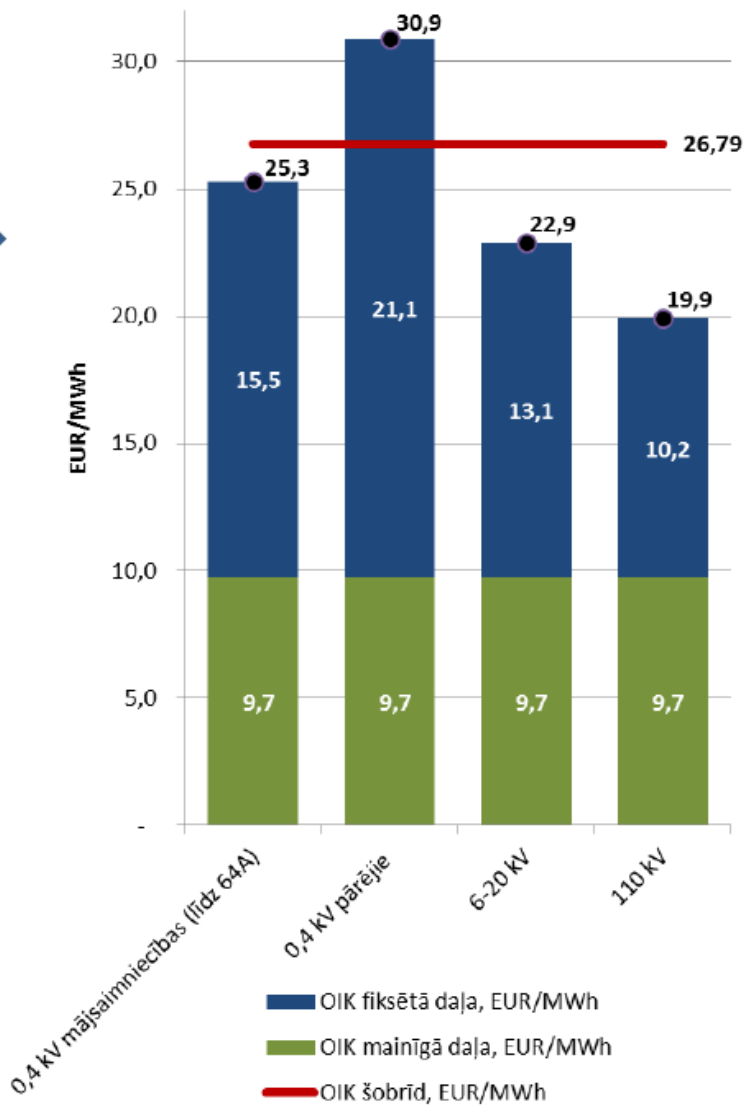


Ekonomikas ministrija

OIK sistēmiskā risinājuma provizoriskais efekts



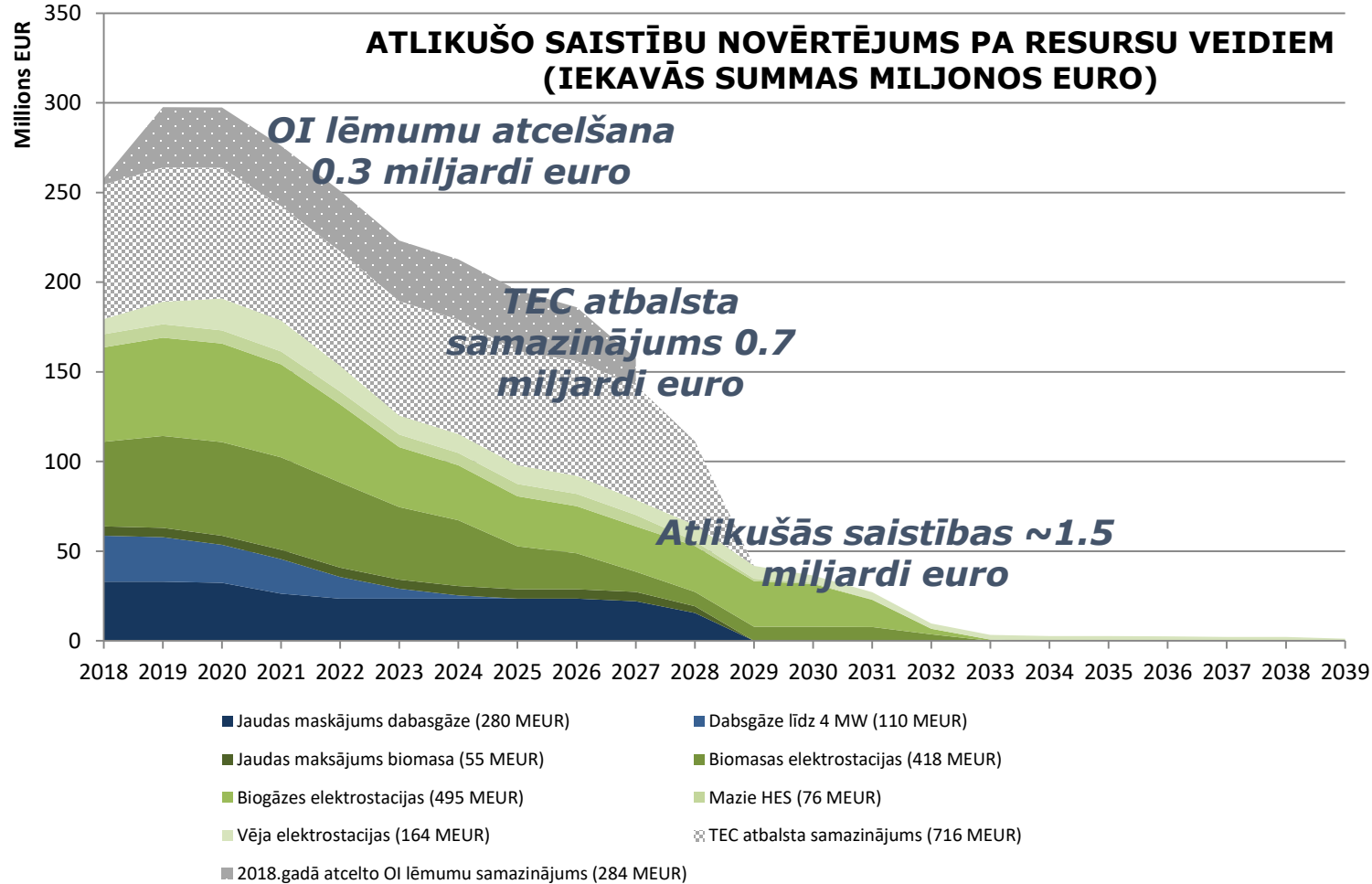
Vidējais OIK pa grupām 2017.gadā





Atlikušo saistību novērtējums un paveiktais samazinājums

Ekonomikas ministrija



LATVIJAS ELEKTROENERĢIJAS RAŽOŠANAS BILANCE (2017)

| | Saražotais apjoms | | Novērtētais apgrozījums | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| | TWh | % | milj.EUR | % |
| Daugavas HES | 4.2 | 58% | 166 | 30% |
| Lielās koģenerācijas stacijas | 1.5 | 20% | 171 | 31% |
| Obligātais iepirkums, t.sk.: | 1.6 | 21% | 208 | 38% |
| Nelielas gāzes koģenerācijas stacijas | 0.6 | 8% | 54 | 10% |
| Biogāzes stacijas | 0.4 | 5% | 67 | 12% |
| Biomasas stacijas | 0.4 | 5% | 57 | 10% |
| Mazie HES | 0.1 | 1% | 17 | 3% |
| VES | 0.1 | 2% | 15 | 3% |
| Citi resursi (bez atbalsta) | 0.0 | 0% | 1 | 0% |
| Kopā | 7.3 | 100% | 546 | 100% |

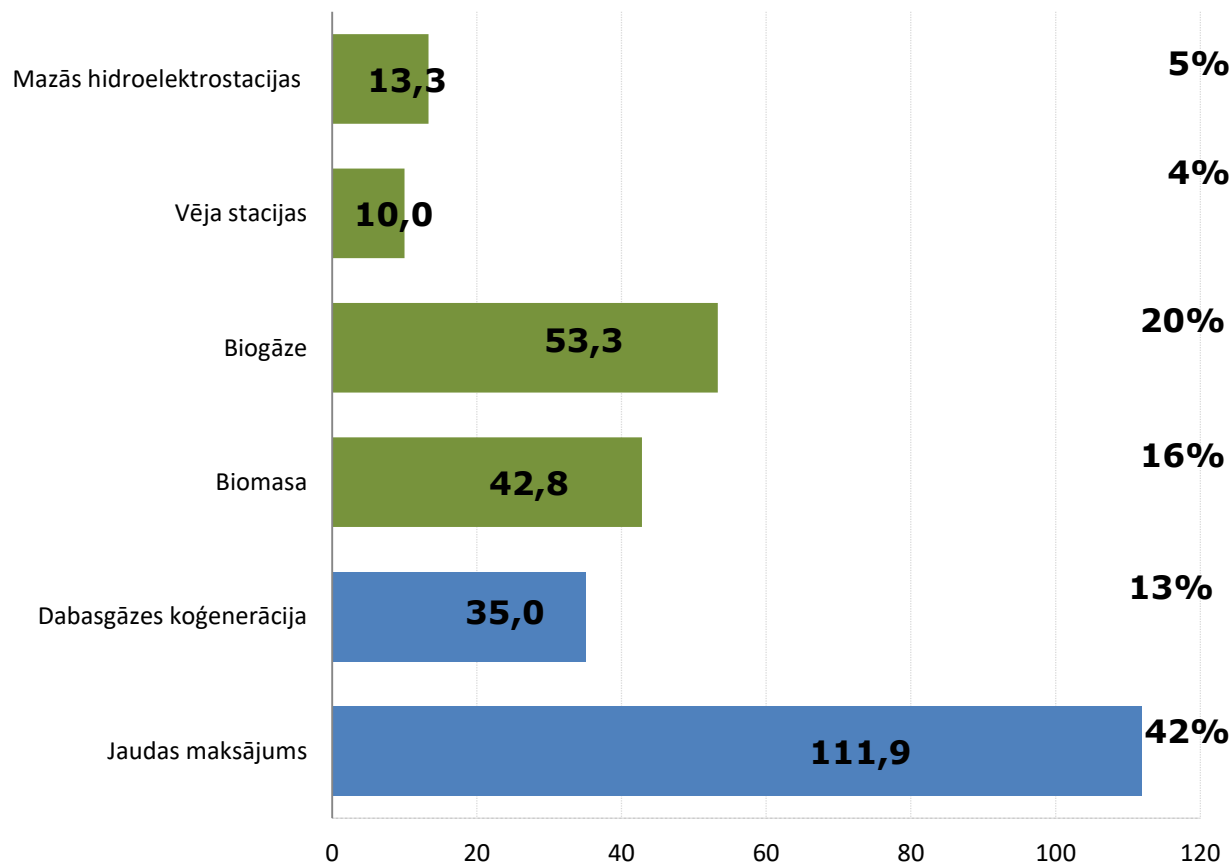


Ekonomikas ministrija

OIK izmaksu struktūra 2017.gadā

47% AER un 53% dabasgāze

IZMAKSĀTAIS ATBALSTS 2017.GADĀ, 266.3 MILJ.EUR



45% AER obligātā iepirkuma atbalsts

+
2% Fortum jaudas maksājuma atbalsts

13% dabaszgāzes koģenerācijas obligātā iepirkuma atbalsts

+
40% dabaszgāzes koģenerācijas jaudas maksājuma atbalsts



Ekonomikas ministrija

OI neto izmaksas 2017.gadā – 266,3 milj. EUR jeb 1% no IKP

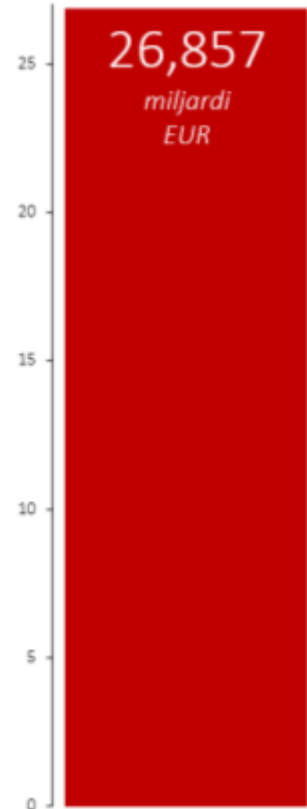
OIK neto maksājums
milj. EUR, 2017.gads



266,3
milj. EUR

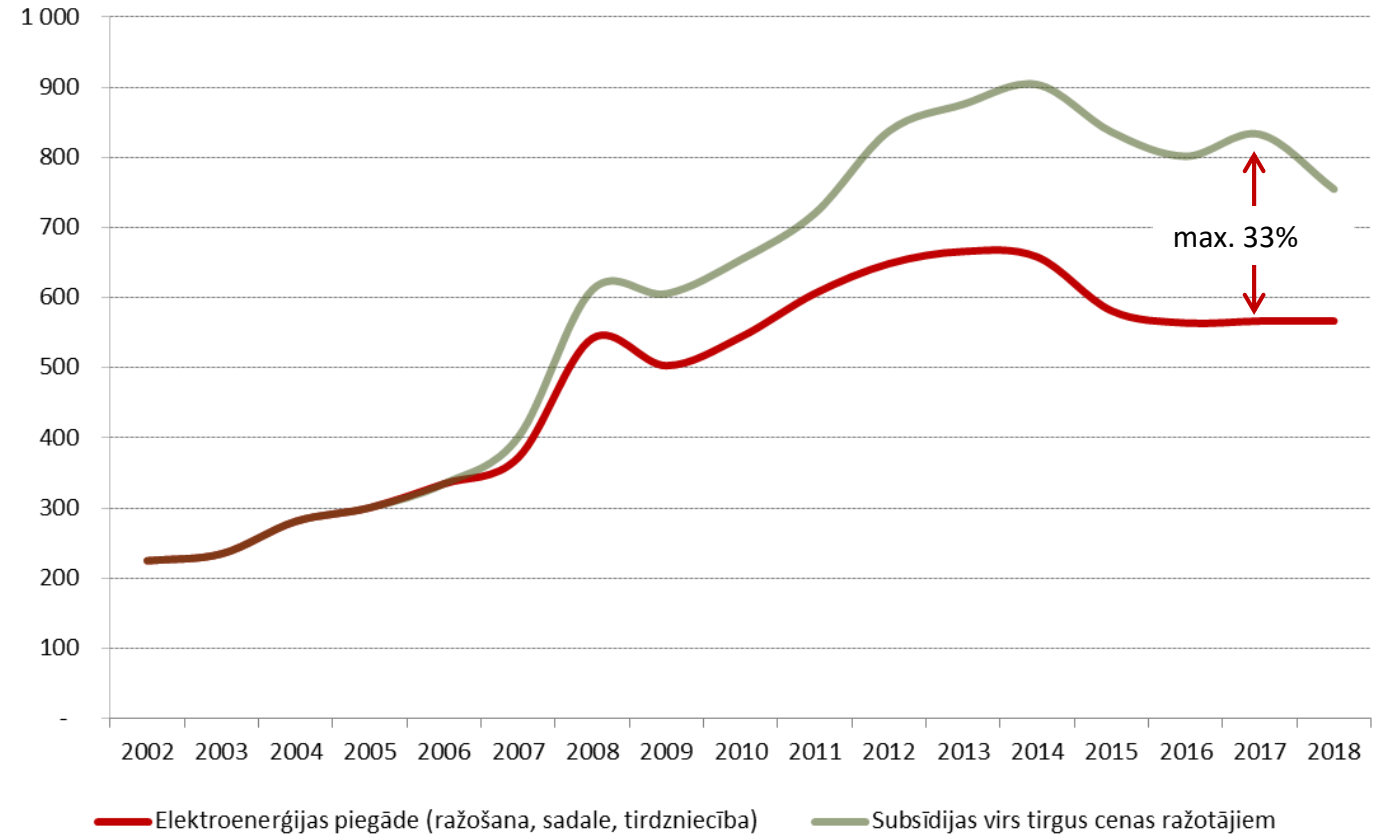
= 1%
Pret IKP

IKP faktiskajās cenās
milj. EUR, 2017.gads



Avots: CSP 2017 6

milj.EUR Elektroapgādes piegādes apgrozījums un subsīdijas virs tirgus cenas



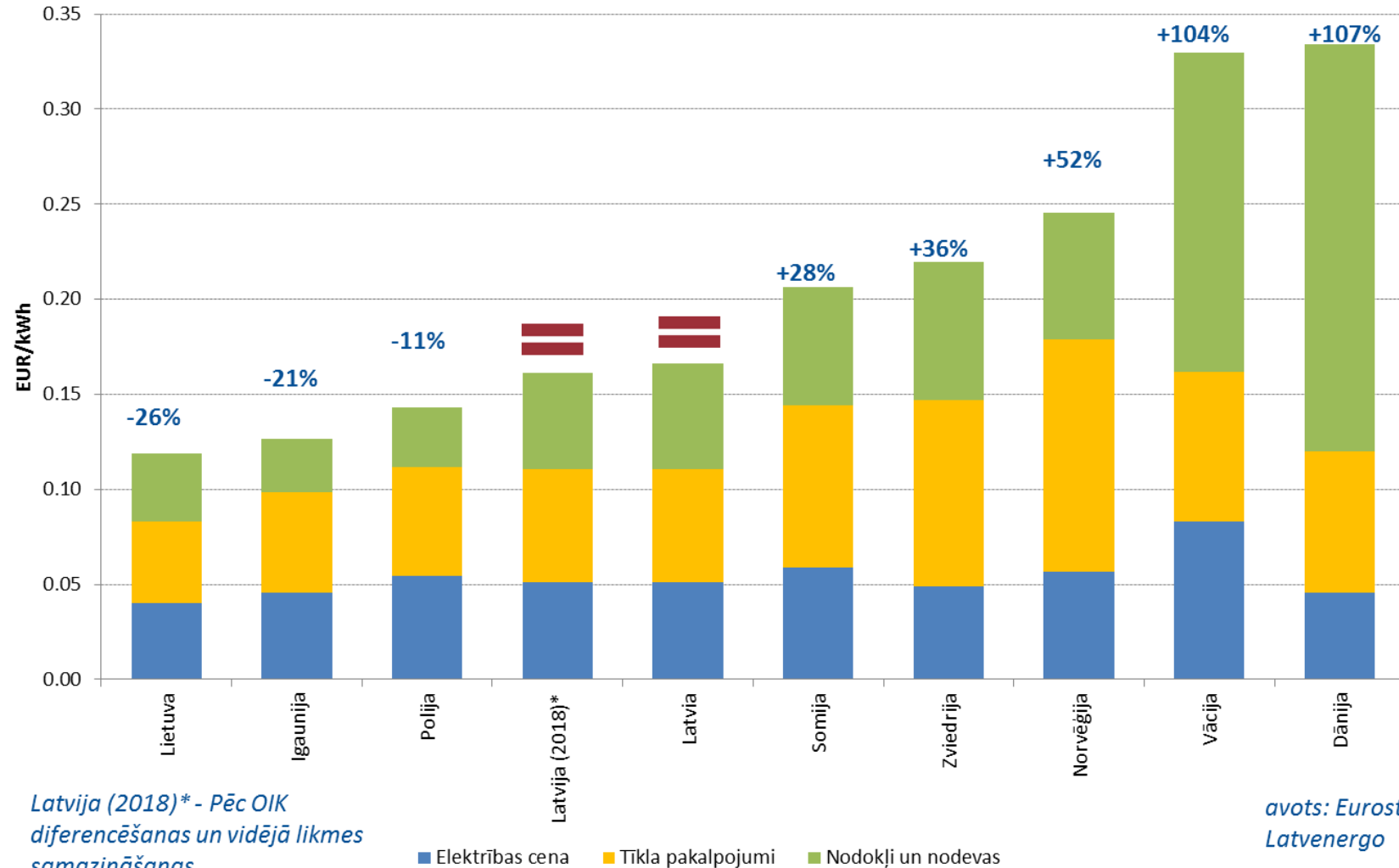
SIA «Tukums DH», Tulpju iela 2, 2018.gada jūlijs





Ekonomikas ministrija

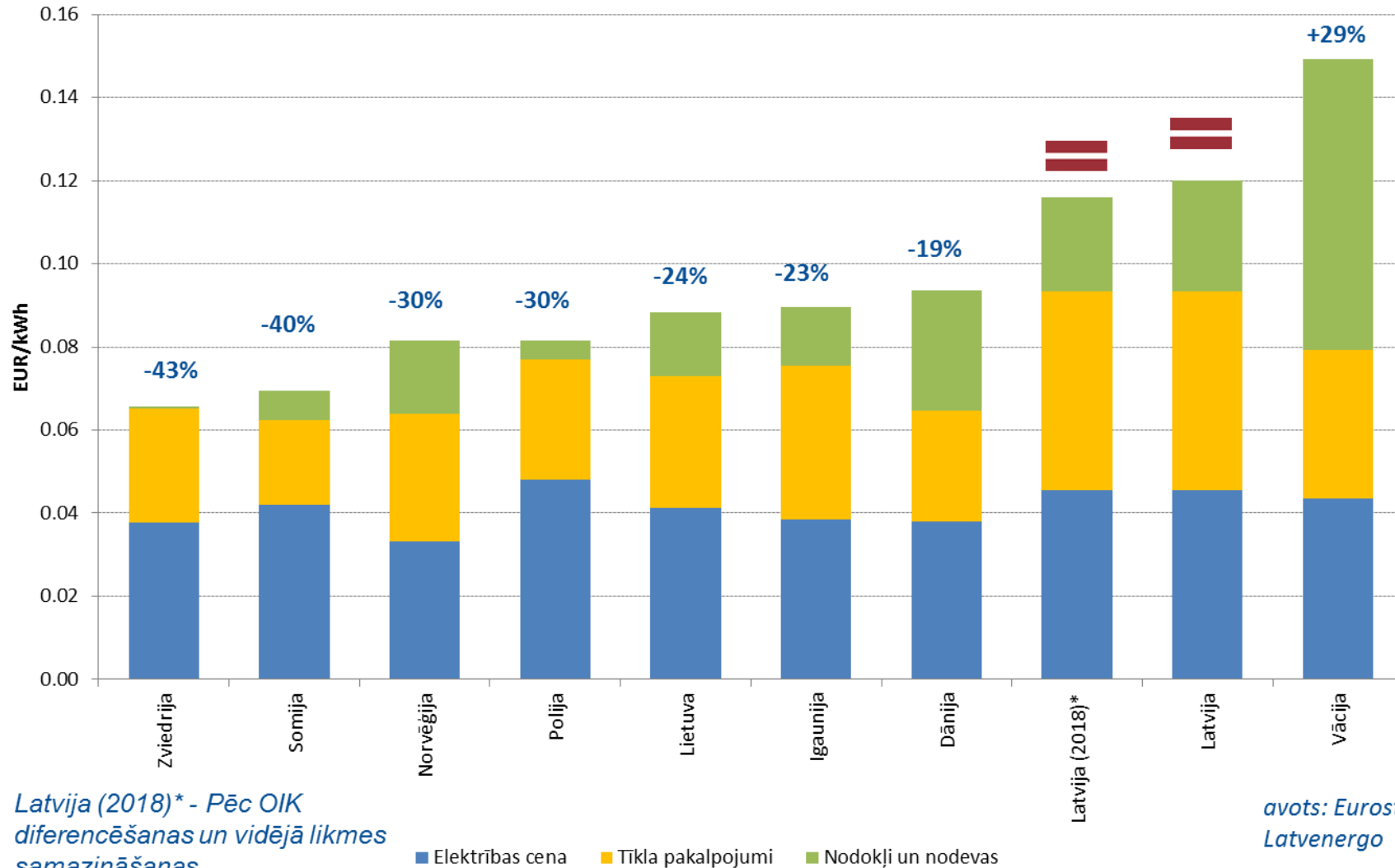
Elektrības izmaksas mājsaimniecībām (1000-2500 kWh patēriņa grupā) (2016)





Ekonomikas ministrija

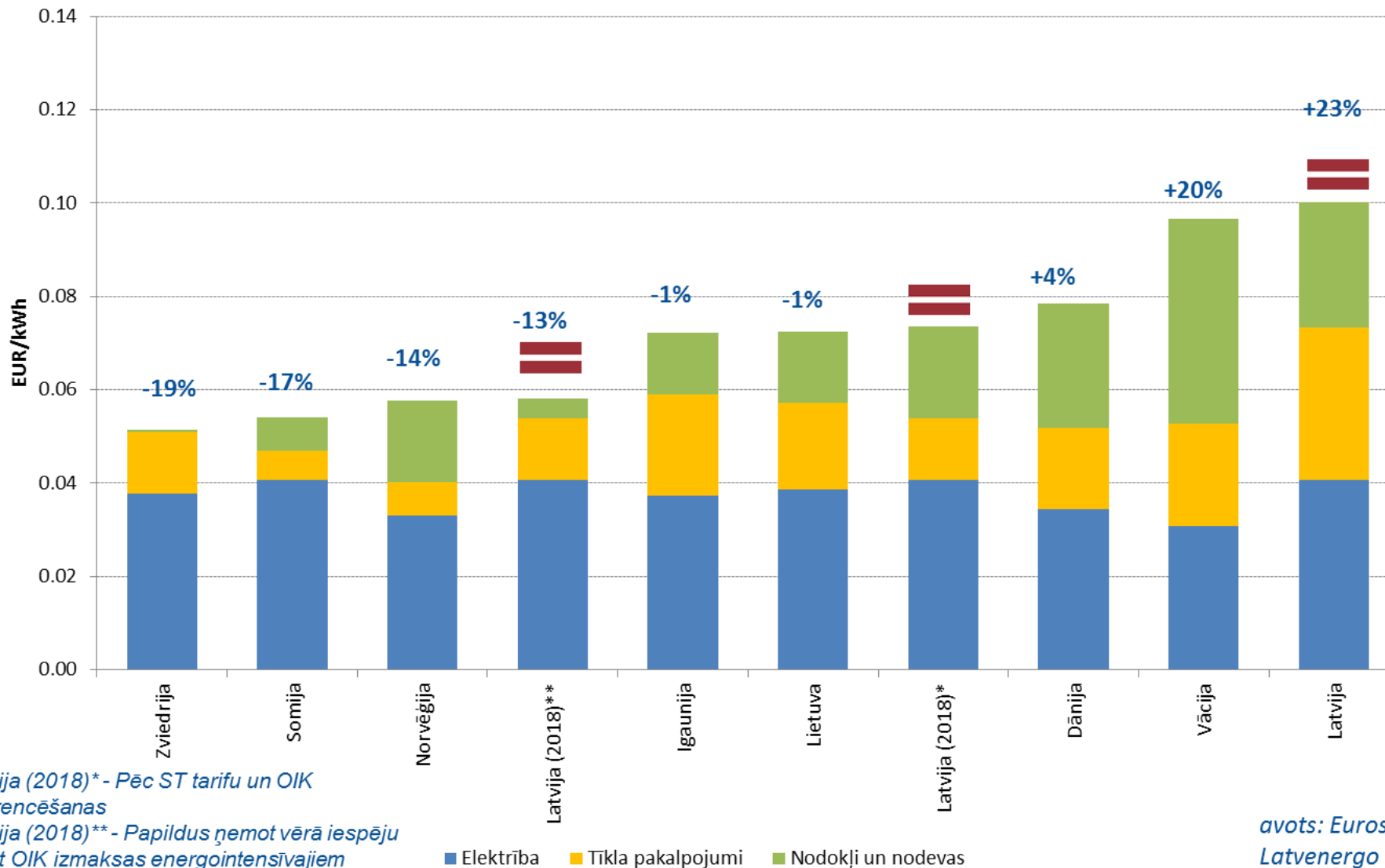
Elektrības izmaksas vidējam uzņēmumam (500-2000 MWh patēriņa grupā) (2016)





Ekonomikas ministrija

Elektrības izmaksas lielam uzņēmumam (20-70 GWh patēriņa grupā) (2016)



Latvija (2018)* - Pēc ST tarifu un OIK
diferencēšanas

Latvija (2018)** - Papildus ņemot vērā iespēju
atgūt OIK izmaksas energointensīvajiem
apstrādes rūpniecības uzņēmumiem

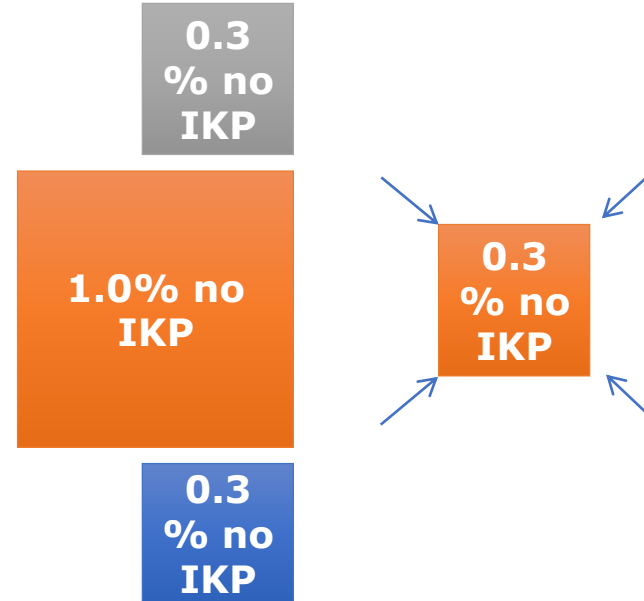
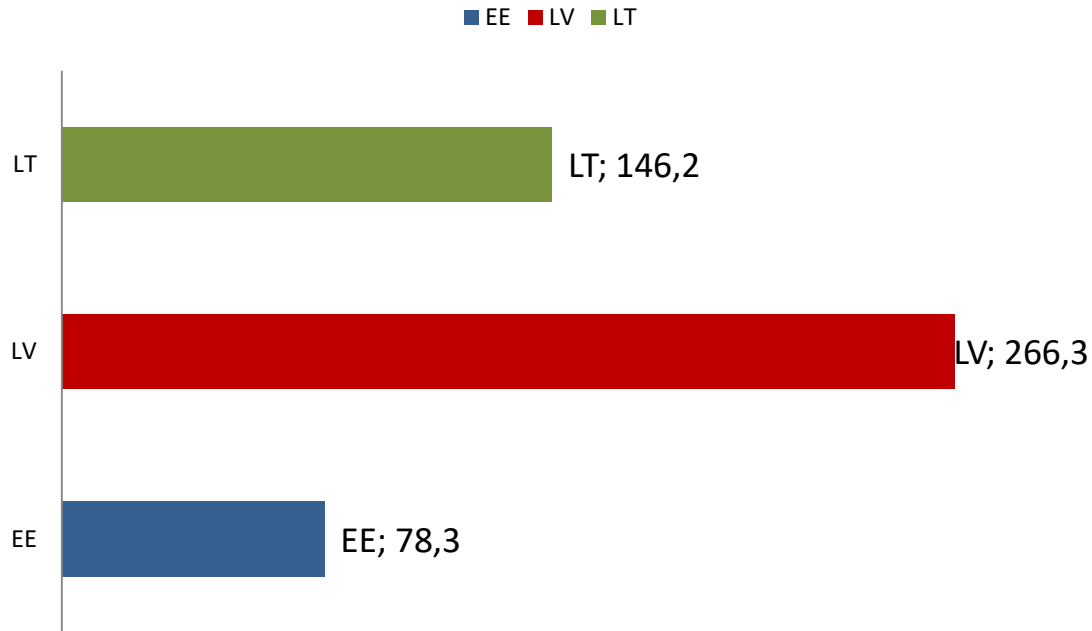
Elektrība Tīkla pakalpojumi Nodokļi un nodevas

avots: Eurostat,
Latvenergo



Latvijas sistēma ievērojami dārgāka kā kaimiņiem. Mērķis nonākt optimālā līmenī, kas nepārsniedz 0.3% no IKP

Subsīdijas ražotājiem (2017), milj.EUR



Atjaunot konkurētspēju ar tuvākajām kaimiņvalstīm

Starptautisks Ziemeļvalstu un Baltijas pētījums, kur aprēķināts, ka optimāls ilgtermiņa atbalsts ir līdz 0.3% no IKP



PASĀKUMU KOPUMS OIK ATCEĻŠANAI





Ekonomikas ministrija

VIDĒJIE OIK LIETOTĀJU MAKSĀJUMI EUR/MWH

