



Ministru prezidents

Brīvības bulvāris 36, Rīga. LV-1520, tālr. 67082800, fakss 67280469, e-pasts vk@mk.gov.lv, www.mk.gov.lv

Ziņojums par obligātās iepirkuma komponentes ieviešanas hronoloģiju 2007. –2018. g.

Ziņojums par obligātās iepirkuma komponentes ieviešanas (turpmāk - OIK) hronoloģiju un personām, kuras pieņēmušas lēmumus attiecīgajā jautājumā, izstrādāts atbilstoši Latvijas Republikas Saeimas 2018. gada 20. jūnija lēmumam. Ziņojumu veido divas daļas:

- Pirmajā daļā hronoloģiskā secībā ir apkopota informācija par pieņemtajiem/koriģētajiem normatīvajiem dokumentiem (likumiem un Ministru kabineta (turpmāk – MK) noteikumiem), kuri attiecas uz OIK maksājumiem. Tā kā likums un MK noteikumi, kuri bija spēkā 2007. gadā bija pieņemti agrāk, šajā sadaļā iekļauta informācija par laika posmu 2005.-2018. gads. Norādīts konkrētā dokumenta pieņemšanas brīdī amatā esošais ekonomikas ministrs kā attiecīgā normatīvā akta virzītājs.
- Otrajā daļā vairākos rakursos ir analizēti Ekonomikas ministrijas (turpmāk – EM) sniegtie dati par uzņēmumiem izsniegtajām atļaujām pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros 2007.–2017. gadā. Norādīti konkrēto lēmumu pieņēmēji un atļauju izsniedzēji.

1. Normatīvo aktu pieņemšanas hronoloģija 2005.–2018. gads.

OIK tika ieviests ar Elektroenerģijas tirgus likumu (turpmāk - ETL) 2005. gadā, aizvietojojt iepriekš funkcionējošo dubulto tarifu sistēmu. Uz ETL pamata izdoti vairāki MK noteikumi (Tabula 1).

Tabula 1

Uz Elektroenerģijas tirgus likuma pamata izdotie elektroenerģijas obligāto iepirkumu un garantēto maksu par elektrostacijā uzstādīto jaudu regulējošie MK noteikumi

	MK noteikumu (Nr.)	Spēkā esamības periods
Atjaunojamo energoresursu regulējums	503	22.08.2007 – 14.03.2009
	198	14.03.2009 – 01.04.2010
	262	01.04.2010 – spēkā esošs
Augsti efektīvas koģenerācijas regulējums	921	11.11.2006 – 18.03.2009
	221	18.03.2009 – spēkā esošs

Analizētajā laika periodā (kopš 2007. gada) ETL un pieci dažādie MK noteikumi pēc to sākotnējās pieņemšanas grozīti kopumā 36 reizes. Tabulā 2 īsumā iekļauti tikai būtiskākie grozījumi, kas tieši, vai pastarpināti attiecas un ietekmē OIK izmaksas.

Tabula 2

ETL un attiecīgo MK noteikumu būtiskais saturs attiecībā uz OIK izmaksām

<i>Normatīvais dokuments</i>	<i>Būtiskais saturs attiecībā uz OIK izmaksām</i>	<i>Virzītājs – ekonomikas ministrs, pieņemšanas datums</i>
Elektroenerģijas tirgus likums	<p>OIK tika ieviesta atjaunojamo energoresursu (turpmāk – AER) izmantošanas un augsti efektīvas koģenerācijas attīstības atbalstam. Likums paredz, ka ražotāji, kas ražo elektroenerģiju, izmantojot AER vai koģenerācijas procesā, var iegūt tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros.</p> <p>Ražošanas jaudu palielināšanai un jaunas ražošanas iekārtas ieviešanai jāsaņem EM atļauja uz konkursa pamata.</p> <p>Ražotāji, kuri bija uzsākuši elektroenerģijas ražošanu pirms ETL stāšanās spēkā, pārdod elektroenerģiju publiskajam tirgotājam atbilstoši tiem nosacījumiem par darbības režīmu, atbalsta termiņiem un cenu, kādi uz attiecīgajām elektrostacijām attiecas likuma spēkā stāšanās brīdī. Elektroenerģijas iepirkumam no jaunajiem ražotājiem, kuri izmanto AER, iepirkuma līguma darbības termiņš strikti noteikts 5 līdz 10 gadu robežās.</p> <p>Uzdots MK noteikt pa gadiem daļu no visu Latvijas elektroenerģijas galalietotāju kopējā patēriņa (sasniedzot 2010. gadā 49,3% min.), kura ir obligāti nosedzama ar elektroenerģiju, kas ražota, izmantojot AER.</p> <p>OIK iepirkuma izmaksas sedz visi Latvijas elektroenerģijas galalietotāji proporcionāli to elektroenerģijas patēriņam.</p>	A. K. Kariņš 08.06.2005.
MK 2006. gada 6. novembra noteikumi Nr.921 “Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu koģenerācijā”	Iegūt tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros var koģenerācijas elektrostacijas, kas vienlaikus ražo elektroenerģiju un lietderīgo siltumenerģiju pie atbilstoša stacijas lietderības koeficienta. Lietderīgā siltumenerģija definēta pielīdzinot ražošanai katlumājā ar neto lietderības koeficientu ne mazāku par 92%, izmantojot gāzi vai šķidro kurināmo, un ne mazāku par 80%, izmantojot cieto kurināmo. Ieviests pašpatēriņa jēdziens. Noteikti komersantu kontroles un atskaitīšanās pasākumi.	A.Štokenbergs 06.11.2006.

	<p>Noteiktas cenu aprēķina formulas (<4MW) elektroenerģijas apjomam, ko komersanti ir tiesīgi pārdot obligātā iepirkuma ietvaros; cenas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ir atkarīgas no izmantotā kurināmā (AER par 25% lielāka nekā dabasgāzei); • paredz stingru cenas sinhronizāciju ar regulatora apstiprināto dabasgāzes tirdzniecības gala tarifu arī izmantojot AER. 	
<p>MK 2007. gada 24. jūlija noteikumi Nr.503</p> <p>“Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamus energoresursus”</p>	<p>Nosaka noteikumus saražotās elektroenerģijas pārdošanai obligātā iepirkuma ietvaros izmantojot AER bez termiņa ierobežojuma. Lai kvalificētos tiesību saņemšanai pārdot obligātā iepirkuma ietvaros, ražotāji piedalās EM organizētā konkursā.</p> <p>Noteiktas cenu aprēķina formulas elektroenerģijas apjomam, ko komersanti ir tiesīgi pārdot obligātā iepirkuma ietvaros; cenas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ir atkarīgas no tehnoloģijas un uzstādītās jaudas; • paredz lielāku cenu pirmajiem 10 gadiem un par 25% samazinātu cenu vēlākam periodam (izņemot HES, kuri <5MW); • paredz stingru cenu sinhronizāciju ar regulatora apstiprināto dabasgāzes tirdzniecības gala tarifu. <p>Noteikta Latvijas elektroenerģijas galalietotāju kopējā patēriņa daļa, kas obligāti nosedzama ar elektroenerģiju, izmantojot atjaunojamus energoresursus sadalījumā pa gadiem un atjaunojamo energoresursu veidiem.</p> <p>Noteikta komersantu uzraudzības kārtība.</p> <p>Nav pieminēta koģenerācijas iespēja, nav noteikumu par siltuma aizmantošanu biomasas un biogāzes elektrostacijām.</p>	<p>J. Strods 24.07.2007.</p>
<p>Grozījumi ETL</p>	<p>Noteiktas jaudas un nepieciešamais elektroenerģijas ražošanas apjoms valsts elektroapgādes drošuma garantēšanai. Noteikta iespēja un nosacījumi garantētās maksas par stacijās uzstādīto jaudu saņemšanai koģenerācijas stacijām >20 MW, kā arī elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu >1 MW, izmantojot biomasu vai biogāzi; maksa iekļaujama pārvades tarifā.</p> <p>Atcelti iepirkuma līguma darbības termiņa ierobežojumi elektroenerģijas iepirkumam no jaunajiem ražotājiem, kuri izmanto AER.</p>	<p>K. Gerhards 10.04.2008.</p>
<p>MK 2009. gada 24. februāra</p>	<p>Latvijas elektroenerģijas galalietotāju kopējā patēriņa daļa, kas obligāti nosedzama ar elektroenerģiju, kas ražota,</p>	<p>K. Gerhards 24.02.2009.</p>

<p>noteikumi Nr.198 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamus energoresursus un cenu noteikšanas kārtību”; (nomaina MK not. Nr.503)</p>	<p>izmantojot atjaunojamus energoresursus, 2010. gadā un arī turpmākajos 10 gados ir 49,30 % min.</p> <p>Būtiski izmainītas cenu aprēķina formulas elektroenerģijas apjomam, ko komersanti ir tiesīgi pārdot obligātā iepirkuma ietvaros; cenas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ir atkarīgas no tehnoloģijas un uzstādītās jaudas; • paredz cenu samazinājumu katru gadu (izņemot biomasu, kurai saglabāta 10 gadu robežšķirtne; • paredz stingru cenu sinhronizāciju ar regulatora apstiprināto dabasgāzes tirdzniecības gala tarifu tikai biomasas stacijām. <p>Noteikta garantētā maksa par uzstādīto jaudu ar 15 gadu periodu. Noteikti kritēriji, saskaņā ar kuriem ražotājs, kas elektroenerģiju ražo elektrostacijās ar uzstādīto elektrisko jaudu >1 MW, izmantojot biomasu vai biogāzi, var iegūt tiesības saņemt garantētu maksu par elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu. Dotas maksas aprēķina formulas.</p> <p>Paplašināts atbalstāmo AER tehnoloģiju daudzums un samazinātas kvalifikācijas prasības komersantiem OIK saņemšanai. Prasību siltuma izmantošanai nav.</p> <p>Atcelts konkurss uz obligāto iepirkumu. Nedaudz pastiprināti sodi komersantam par līguma nosacījumu nepildīšanu.</p>	
<p>MK 2009. gada 10. marta noteikumi Nr.221 “Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu un cenu noteikšanu, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā”; (nomaina MK not. Nr. 921)</p>	<p>Maksu par koģenerācijas elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu var saņemt termiņā, kurš nav ilgāks par 15 gadiem. Precizēti noteikumi komersantu darbībai, to kontrolei un pārskatu iesniegšanai. Par 3 mēnešiem (no 6 uz 9) pagarināts termiņš, kādā komersants, kurš pēc pārskata iesniegšanas saņēmis EM brīdinājumu par neatbilstību, ir tiesīgs to novērst.</p> <p>Noteikts, ka komersants, kas ieguvis tiesības saņemt garantētu maksu par koģenerācijas elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu, ne vēlāk kā 36 mēnešu laikā pēc EM lēmuma spēkā stāšanās nodrošina, lai koģenerācijas elektrostācijas uzstādītā jauda būtu nodota ekspluatācijā.</p> <p>Noteiktas formulas maksas aprēķinam par koģenerācijas elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu <4MW. Jaudām >4MW nosaka regulators.</p>	<p>K. Gerhards 10.03.2009.</p>
<p>Grozījumi MK noteikumos Nr.198 (MK 2009. gada 26.</p>	<p>Palielināta Latvijas elektroenerģijas galalietotāju kopējā patēriņa daļa 2010.gadā un turpmākajos 10 gados (no 49,30% uz 54,57%), kas obligāti nosedzama ar elektroenerģiju, kas ražota, izmantojot AER.</p>	<p>A. Kampars 26.05.2009.</p>

<p><i>maiņa noteikumi Nr.486)</i></p>	<p>Būtiski izmainītas cenu aprēķina formulas elektroenerģijas apjomam, ko komersanti ir tiesīgi pārdot obligātā iepirkuma ietvaros; vairāk neparedz cenu samazinājumu katru gadu, atgriežas pie 10 gadu robežas cenas izmaiņai, samazinot cenu vējam par 40%, biomasai par 25%, HES un biogāzei par 20%.</p> <p>Precizēti/detalizēti noteikumi komersantu darbībai un pārskatu iesniegšanai.</p>	
<p>Grozījumi MK Noteikumos Nr. 221 (MK 2009. gada 22. decembra noteikumi Nr.1621)</p>	<p>Noteiktas formulas jaudas un enerģijas komponentēm lielajām (>4MW) stacijām. Strādājošās stacijas var izvēlēties starp iepriekšējo sistēmu (regulatora noteikto cenu) un formulām.</p> <p>No 3 uz 5 gadiem tiek pagarināts laiks, kurā pēc EM lēmuma spēkā stāšanās koģenerācijas elektrostacijas uzstādītai jaudai jābūt nodotai ekspluatācijā jaudas maksājuma saņemšanai.</p> <p>Paredz, ka grozījumu ietekme uz elektroenerģijas gala tarifu 2014. gadā nepārsniegs 2%.</p>	<p>A. Kampars 22.12.2009.</p>
<p>MK 2010. gada 16. marta noteikumi Nr. 262 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamos energoresursus un cenu noteikšanas kārtību"; (nomaina MK not. Nr. 198)</p>	<p>Saglabā Latvijas elektroenerģijas galalietotāju kopējo patēriņa daļu, kas obligāti nosedzama ar elektroenerģiju, kas ražota, izmantojot atjaunojamos energoresursus (54,57%).</p> <p>No jauna paredz obligātā iepirkuma tiesību piešķiršanu konkursa kārtībā, izvērtējot iesniegto komersantu, kas vēlas iegūt tiesības pārdot biomasas, biogāzes, saules un vēja elektrostacijās saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros, iesniegumu atbilstību gan administratīvajiem, gan kvalitatīvajiem vērtēšanas kritērijiem.</p>	<p>A. Kampars 16.03.2010.</p>
<p>Grozījumi MK Noteikumos Nr. 221 (MK 2010. gada 7. septembra noteikumi Nr.841)</p>	<p>Noteikts, ka pretendēt uz tiesību iegūšanu pārdot koģenerācijā saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros vai garantētas maksas saņemšanai par uzstādīto elektrisko jaudu turpmāk var tikai komersanti, kuri elektroenerģijas ražošanai izmanto vai plāno izmantot AER.</p> <p>Dabāsgāzes koģenerācijas stacijas, kuras līdz 2010. gada 31. oktobrim jau bija ieguvušas obligātā iepirkuma tiesības, saglabā iepriekšējos elektroenerģijas pārdošanas nosacījumus un cenas aprēķina principus.</p>	<p>A. Kampars 07.09.2010.</p>

Grozījumi MK Noteikumos Nr. 262 (MK 2011. gada 17. maija noteikumi Nr.365)	Paredz, ka no 2011. g. 26. maija līdz 2013. g. 1. janvārim EM konkursus par tiesību iegūšanu pārdot biomasas, biogāzes, saules vai vēja elektrostacijās saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros neorganizē un ražotājs nevar kvalificēties elektroenerģijas pārdošanai obligātā iepirkuma ietvaros un tiesību iegūšanai saņemt garantētu maksu par uzstādīto elektrisko jaudu (t.s. <i>moratorijs</i>).	A. Kampars 17.05.2011.
Grozījumi MK Noteikumos Nr. 262 (MK 2011. gada 29. novembra noteikumi nr.913)	Cenas noteikšanai vēja elektrostacijām <0,25 MW iekļauta 10 gadu robežšķirtne ar sekojošu cenas samazinājumu, kurš iepriekš nebija noteikts, dota cenas formula.	D. Pavļuts 29.11.2011.
Grozījumi MK Noteikumos Nr. 221 (MK 2010. gada 28. augusta noteikumi Nr.604)	<p>Esošajiem atbalsta saņēmējiem atbalsta termiņš ierobežots uz 10 gadiem koģenerācijas elektrostacijām, kuru uzstādītā elektriskā jauda <4MW un uz 15 gadiem koģenerācijas elektrostacijām, kuru uzstādītā elektriskā jauda >4MW. Minētie termiņi tiek skaitīti no dienas, kad jauda nodota ekspluatācijā.</p> <p>Noteikts, ka no 2012. g. 10. septembra līdz 2016. g. 1. janvārim komersants nav tiesīgs kvalificēties tiesību iegūšanai pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros un tiesību iegūšanai saņemt garantētu maksu par koģenerācijas elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu (<i>moratorijs</i>).</p> <p>Noteikti termiņi projektu īstenošanai un elektroenerģijas ražošanas uzsākšanai, ja EM izsniegtajā lēmumā par tiesību piešķiršanu pārdot koģenerācijā saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros nav norādīts termiņš elektroenerģijas ražošanas uzsākšanai, un komersants nav uzsācis elektroenerģijas ražošanu koģenerācijā.</p>	D. Pavļuts 28.08.2012.
Grozījumi MK Noteikumos Nr. 262 (MK 2012. gada 28. augusta noteikumi Nr.606)	Pagarināts termiņš līdz 2016. gada 1. janvārim, kurā EM konkursus par tiesību iegūšanu pārdot biomasas, biogāzes, saules vai vēja elektrostacijās saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros neorganizē (<i>moratorijs</i>).	D. Pavļuts 28.08.2012.
Grozījumi MK Noteikumos Nr.	Noteikts, ka vairāk netiek atļauts termiņu pagarinājums projektu īstenošanai un komersantam, kas ir ieguvis tiesības	D. Pavļuts 30.07.2013.

221 un 262 (MK 2013. gada 30. jūlija noteikumi Nr.466 un noteikumi Nr.465)	pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros vai tiesības saņemt garantēto maksu par uzstādīto elektrisko jaudu, ir jāspēj iekļauties normatīvajos aktos paredzētajos termiņos, kas nosaka stacijas ekspluatācijas uzsākšanu.	
Grozījumi ETL	Samazināta atbalsta intensitāte koģenerācijas stacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu >4 MW; tām vairs nebūs iespējas iegūt tiesības pārdot elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros (nebūs enerģijas komponentes), bet būs iespējams tikai iegūt tiesības saņemt garantētu maksu par koģenerācijas stacijā uzstādīto elektrisko jaudu atbilstoši esošajiem nosacījumiem par darbības režīmu, termiņiem un jaudas komponentes aprēķinu. Stacijām ar jaudu <4 MW saglabājas iepriekšējais noteiktais regulējums.	D. Pavļuts 06.11.2013.
Grozījumi MK Noteikumos Nr. 221 un 262 (MK 2014. gada 22. aprīļa noteikumi Nr.208 un noteikumi Nr.209)	Ierobežota OIK cenas noteikšanas formulās iekļautās dabasgāzes cenas mainība, fiksējot tās maksimālo robežvērtību 2014. gada marta dabasgāzes tirdzniecības tarifa līmenī (277,46 EUR/tūkst. n.m ³).	Vj. Dombrovskis 22.04.2014.
Grozījumi ETL	Noteikts atbalsta ierobežojums elektrostacijām, kuras uzsākušas elektroenerģijas ražošanu pirms ETL stāšanās spēkā; tas no 2015.g 1. janvāra būs 0,1112 EUR/kWh un to varēs saņemt ne ilgāk kā 20 gadus no elektrostacijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas (piemērots 14 vēja elektrostacijām, kuras elektroenerģijas ražošanu uzsāka līdz 2002. g. decembrim).	D. Reizniece-Ozola 17.12.2014.
Grozījumi MK Noteikumos Nr. 262 (MK 2015. gada 15. decembra noteikumi Nr.742)	Līdz 2020. gadam pagarināts termiņš, kad elektroenerģijas ražotāji nevar saņemt jaunas tiesības pārdot elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros vai iegūt tiesības saņemt garantētu maksu par uzstādīto elektrisko jaudu. Ņemot vērā Satversmes tiesas secināto, grozījumi neparedz izmaiņas attiecībā uz tiem ražotājiem, kas jau saņēmuši tiesības pārdot elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros vai tiesības saņemt garantētu maksu par elektrostacijā uzstādīto jaudu.	D. Reizniece-Ozola 15.12.2015.

<p>Grozījumi MK Noteikumos Nr. 221 (MK 2015. gada 15. decembra noteikumi Nr.741)</p>	<p>Līdz 2020. gadam pagarināts termiņš, kad elektroenerģijas ražotāji nevar saņemt jaunas tiesības pārdot elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros vai iegūt tiesības saņemt garantētu maksu par uzstādīto elektrisko jaudu (<i>moratorijs</i>).</p>	<p>D. Reizniece-Ozola 15.12.2015.</p>
<p>Grozījumi ETL</p>	<p>Nosaka, ka esošais OIK atbalsta mehānisms netiek turpināts un komersantiem netiek piešķirtas jaunas tiesības pārdot obligātā iepirkuma ietvaros elektroenerģiju, kas ražota no AER vai koģenerācijā. Netiek veiktas izmaiņas attiecībā uz tiem ražotājiem, kas jau saņēmuši tiesības pārdot elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros vai tiesības saņemt garantētu maksu par elektrostacijā uzstādīto jaudu.</p> <p>Svītrotā norma par noteiktu daļu no visa Latvijas elektroenerģijas galalietotāju kopējā patēriņa, kura ir obligāti nosedzama ar elektroenerģiju, kas ražota, izmantojot AER.</p>	<p>A. Ašeradens 19.05.2016.</p>
<p>Grozījumi MK Noteikumos Nr. 221 un 262 (MK 2016. gada 5. jūlija noteikumi Nr.443 un noteikumi Nr.444)</p>	<p>Paredzēts mehānisms pārkompensācijas risku novēršanai komersantiem, kuri ražo elektroenerģiju no AER vai augstas efektivitātes koģenerācijā. Konstatējot projekta pārkompensāciju, nākotnes atbalstam tiek piemērots samazinošs koeficients - cenas diferencēšanas koeficients, nodrošinot, ka projekta kopējais IRR līmenis atbalsta perioda beigās nepārsniedz 9%. Attiecīgi tiek koriģētas formulas cenas noteikšanai elektroenerģijai.</p> <p>Lai nodrošinātu obligātā iepirkuma cenu nesamazināšanos zem līmeņa, kas nepieciešams atbalstīto elektrostaciju darbības nodrošināšanai, dabasgāzes tirdzniecības tarifa krituma rezultātā, fiksē OIK cenas noteikšanas formulās iekļauto dabasgāzes tirdzniecības cenu - 234,77 euro/tūkst. n.m³ līmenī, kas ir vidējā dabasgāzes tirdzniecības cena laika periodā no 2007.gada augusta.</p>	<p>A. Ašeradens 05.07.2016.</p>
<p>Grozījumi ETL</p>	<p>Ieviesta OIK diferenciācija pēc pieslēguma jaudas; izmaksas, ko veido maksājumi par uzstādīto elektrisko jaudu, tiek sadalītas pa sprieguma pakāpēm un lietotāju grupām atkarībā no fiksētās maksas pa sistēmas (tīkla) pakalpojumiem.</p>	<p>A. Ašeradens 23.11.2016.</p>
<p>Grozījumi MK Noteikumos Nr. 221 (MK 2017. gada 20. jūnija)</p>	<p>Lai pielāgotu OIK sistēmas darbību liberalizētam dabasgāzes tirgum, fiksē elektroenerģijas iepirkuma cenas aprēķina formulā iekļautos tirdzniecības pakalpojuma,</p>	<p>A. Ašeradens 20.06.2017.</p>

<i>noteikumi Nr.355)</i>	pārvides, uzglabāšanas un sadales pakalpojuma tarifu tādā līmenī, kādi tie bijuši pirms dabasgāzes tirgus liberalizācijas.	
Grozījumi MK Noteikumos Nr. 221 (MK 2017.gada 3. oktobra noteikumi Nr. 608)	Paredzēts, ka komersanti, kuri saņem garantētu maksu par koģenerācijas elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu, un kuru uzstādītā elektriskā jauda ir >100 MW, 2017.gadā var pieteikties vienreizējam maksājumam, kas sastāv no 75% no atlikušajā atbalsta periodā saņemamās garantētās maksas par koģenerācijas elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu.	A. Ašeradens 03.10.2017.
Grozījumi MK Noteikumos Nr. 262 (MK 2018. gada 10. aprīļa noteikumi Nr.215)	Noteikts, ka no 2020. g. 1. janvāra visām biomasas un biogāzes elektrostacijām jānodrošina efektīva siltumenerģijas izmantošana 70% apmērā no saražotās siltumenerģijas pēc pašpatēriņa atskaitīšanas. Sākot no 2021. gada 1. janvāra, šis īpatsvars jānodrošina 90% apmērā.	A. Ašeradens 10.04.2018.
Grozījumi MK Noteikumos Nr. 221 (MK 2018. gada 1. aprīļa noteikumi Nr.214)	Pastiprināts koģenerācijas staciju kontroles mehānisms un noteikti papildu darbības nosacījumi atbalsta saņemšanai.	A. Ašeradens 10.04.2018.

2. Atļauju pārdot elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros piešķiršanas hronoloģija 2007.–2017. g.

Uz dažādo (skat Tabula 2) MK noteikumu pamata izsniegto atļauju daudzums ir visai atšķirīgs, vairāk nekā puse no visām atļaujām izsniegta atbilstoši MK noteikumiem Nr. 221 (Tabula 3).

Atļauju piešķirumu skaitliskā informācija sadalīta divos laika periodos būtisko atšķirību dēļ:

- 2007.–2012. g. kopā izsniegta 1009 atļaujas jaunu jaudu atbalstam OIK sistēmas ietvaros.
- 2013.–2017. g. jau moratorija laikā izsniegta 23 atļaujas uz MK noteikumu Nr. 262 pamata tehniskiem precizējumiem (piem., pateicoties adrešu sistēmas izmaiņām), tiesu spriedumu izpildei, u. tml. (EM pastāv prakse atļaujas nekoriģēt, bet izsniegt jaunu atļauju).

Tabula 3

Izsniegto atļauju skaits sadalījumā pa to pamatā esošajiem MK noteikumiem

MK noteikumi	Izsniegtas atļaujas	Laika periods	
		No	Līdz
503	143	13.09.2007	24.03.2009
198	163	25.03.2009	31.03.2010
262	85	15.04.2010	02.02.2012
921	53	04.01.2007	11.03.2009
221	565	01.06.2009	12.12.2012

Kopā 2007.-2012.	1009		
262	23	19.03.2013	21.02.2017
Kopā 2013.-2017.	23		

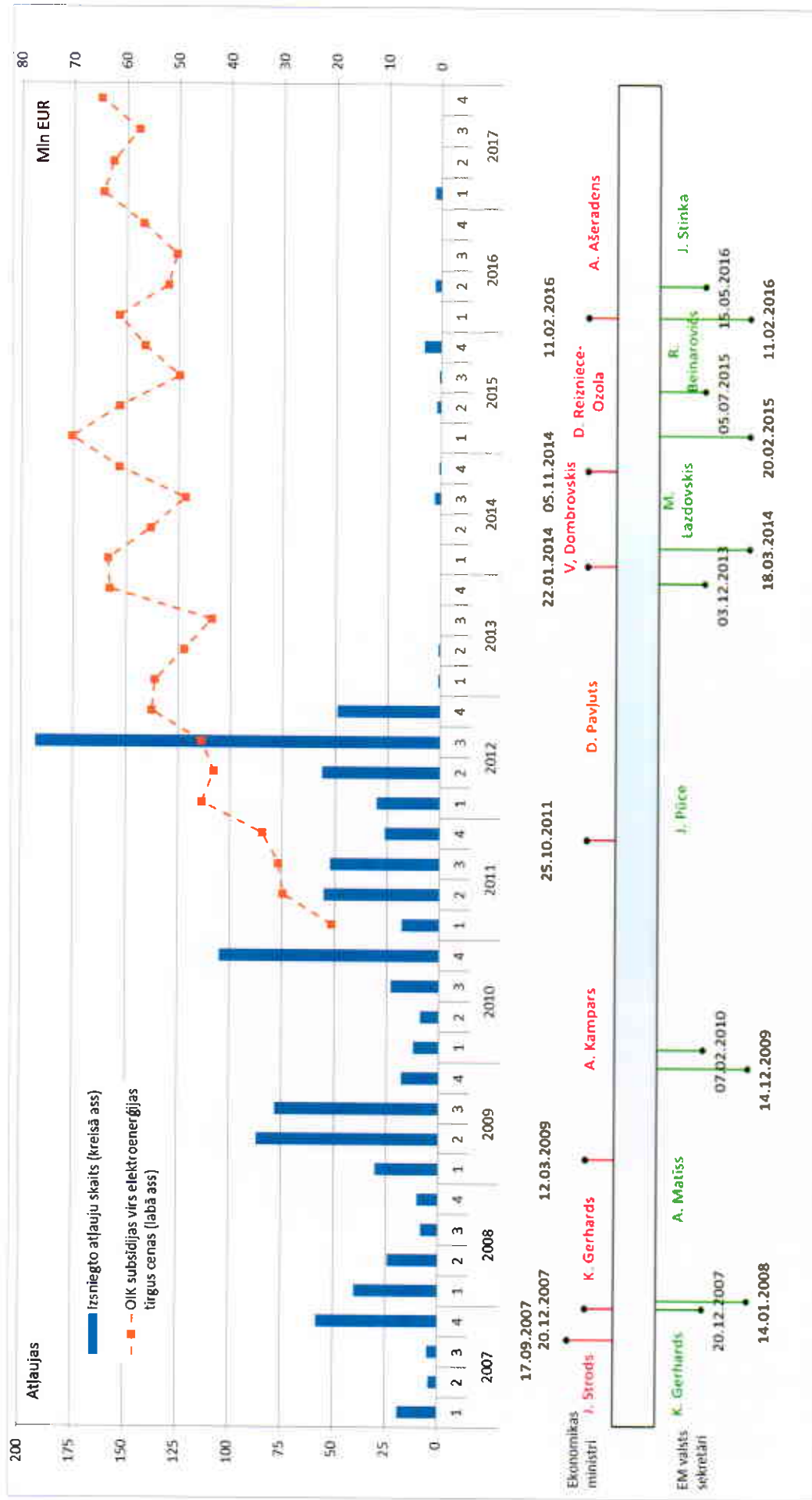
Jāatzīmē, ka 2009. gada 24. martā izsniegtas 10 atļaujas vēja elektrostacijām uz MK noteikumu Nr. 503 pamata, lai gan Noteikumi bija zaudējuši spēku jau 2009. gada 14. martā (ekonomikas ministrs – A Kampars, EM valsts sekretārs – A. Matīss, atļaujas valsts sekretāra vietā parakstījis valsts sekretāra vietnieks A. Liepiņš).

Zīm. 1. sadalījumā pa gada ceturkšņiem sniegta atļauju piešķiršanas hronoloģija 2007.–2017. gadā un subsīdiju apjoms virs tirgus cenas, kas izmaksātas ražotājiem attiecīgajā ceturksnī 2011.–2017. g. Uz laika ass parādīti ekonomikas ministri un EM valsts sekretāri, viņu pienākumu pildīšanas laikos.

Personāliju informācija ir apkopota, to sadalot pa vairākām amatu/funkciju grupām, kuras saistītas ar lēmumu pieņemšanu un OIK atļauju izsniegšanu:

- ekonomikas ministri, kuri atbilstoši ekonomikas ministrijas nolikumam vada EM darbu, dod rīkojumus valsts sekretāram, ministrijas politiskajām un pārvaldes amatpersonām un darbiniekiem; atbilstoši Ministru kabineta iekārtas likumam lēmuma pieņemšanas brīdī amatā esošais ekonomikas ministrs ir politiski atbildīgs par savu rīcību, tai skaitā kā konkrētā normatīvā akta virzītājs;
- valsts sekretāri, kuri vada EM administratīvo darbu un nodrošina ministrijas funkciju izpildi, dod tiešus rīkojumus ministrijas pārvaldes amatpersonām un darbiniekiem, tai skaitā par attiecīgu dokumentu izstrādi valsts sekretāram un/vai viņa vietniekiem pakļautajās struktūrvienībās;
- faktiskie atļauju parakstītāji, kuri ir valsts sekretāri, atsevišķos gadījumos arī ekonomikas ministrs un valsts sekretāra vietnieki vai pienākumu izpildītāji.

Tabulā 4 apkopots izsniegto atļauju skaits dažādo ekonomikas ministru pienākumu pildīšanas laikā, ieskaitot īslaicīgos aizvietotājus – ministra pienākumu izpildītājus. Tā kā pienākumu izpildes laiki ir visai atšķirīgi, ir aprēķināta atļauju izsniegšanas intensitāte attiecīgā ministra pienākumu pildīšanas laikā – cik atļaujas mēnesī izsniegtas.



Zīm. 1. Izsniegto atļauju skaits un izmaksātās subsīdijas virs elektroenerģijas tirgus cenas sadalījumā pa gada ceturkšņiem

Tabula 4

Izsniegto atļauju statistika 2007.–2017. g. ekonomikas ministru pienākumu pildīšanas laikā

<i>Ekonomikas ministrs</i>	<i>Izsniegtas atļaujas</i>	<i>Pienākumu pildīšanas laiks (mēneši)</i>	<i>Intensitāte; atļaujas mēnesī</i>
J. Strods	28	8,6	3,3
A. Kalvītis (pienākumu izpilde)	8	1,1	7,1
G. Bērziņš (pienākumu izpilde)	44	1,9	23,2
K. Gerhards	106	14,7	7,2
A. Kampars	478	31,4	15,2
D. Pavļuts	345	14,2	24,3
Kopā 2007.-2012.	1009		
D. Pavļuts	2	12,7	0,2
V. Dombrovskis	3	9,4	0,3
D. Reizniece-Ozola	12	15,2	0,8
A. Ašeradens	6	22,6	0,3
Kopā 2013.-2017.	23		

Tabulā 5 analogi apkopoti dati par izsniegtajām atļaujām dažādo EM valsts sekretāru pienākumu pildīšanas laikā.

Tabula 5

Izsniegto atļauju statistika 2007.–2017. g. EM valsts sekretāru pienākumu pildīšanas laikā

<i>Valsts sekretārs</i>	<i>Izsniegtas atļaujas</i>	<i>Pienākumu pildīšanas laiks (mēneši)</i>	<i>Intensitāte; atļaujas mēnesī</i>
K. Gerhards	80	11,7	6,8
A. Liepiņš (pienākumu izpilde)	28	2,5	11,2
A. Matīss (t.sk. pienākumu izpilde)	279	23,0	12,1
J. Pūce	622	34,7	17,9
Kopā 2007.-2012.	1009		
J. Pūce	2	11,1	0,2
A. Liepiņš (pienākumu izpilde)	0	3,5	0,0
M. Lazdovskis	4	10,9	0,4
J. Spiridonovs (pienākumu izpilde)	2	4,5	0,4
R. Beinarovičs	9	7,2	1,3
R. Aleksejenko (pienākumu izpilde)	0	3,1	0,0
J. Stinka	6	19,5	0,3
Kopā 2013.-2017.	23		

Tabula 6 apkopotas EM amatpersonas, kuras parakstījušas izsniegtās atļaujas. A. Liepiņš, A. Matīss un J. Spiridonovs atļaujas ir parakstījuši būdami dažādos statusos, tādēļ dati par viņiem ir sadalīti divās rindās katram.

Tabula 6

Izsniegto atļauju statistika 2007.–2017. g. sadalījumā pa parakstījušām amatpersonām

<i>Parakstītāji</i>	<i>Parakstītāja amats</i>	<i>Parakstīta s atļaujas</i>
A. Liepiņš	Valsts sekretāra pienākumu izpildītājs, valsts sekretāra vietnieks	102
A. Liepiņš	Valsts sekretāra vietā - valsts sekretāra vietnieks	71
A. Matīss	Valsts sekretārs	97
A. Matīss	Valsts sekretāra pienākumu izpildītājs, valsts sekretāra vietnieks	26
A. Kampars	Ekonomikas ministrs	147
Dž. Innusa	Valsts sekretāra vietā - valsts sekretāra vietniece	1
G. Ābele	Valsts sekretāra vietā - valsts sekretāra vietnieks	4
I. Preimate	Valsts sekretāra vietā - valsts sekretāra vietniece	6
J. Pūce	Valsts sekretārs	502
K. Gerhards	Valsts sekretārs	51
M. Līdumniece	Valsts sekretāra vietā - valsts sekretāra vietniece	1
Z. Liepiņa	Valsts sekretāra vietā - valsts sekretāra vietniece	1
	Kopā 2007.-2012.	1009
J. Spiridonovs	Valsts sekretāra pienākumu izpildītājs, valsts sekretāra vietnieks	2
J. Spiridonovs	Valsts sekretāra vietnieks	9
J. Pūce	Valsts sekretārs	2
M. Lazdovskis	Valsts sekretārs	3
O. Bogdanova	Valsts sekretāra vietnieka pienākumu izpildītāja, Enerģijas tirgus un infrastruktūras departamenta direktore	3
R. Beinarovičs	Valsts sekretārs	1
R. Šņuka	Valsts sekretāra vietniece	3
	Kopā 2013.-2017.	23

Ministru prezidents

Māris Kučinskis