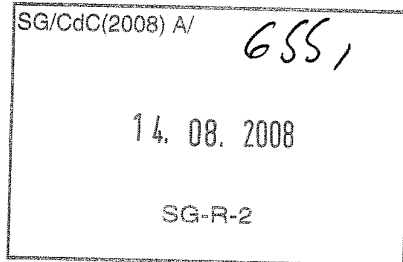




Latvijas Republikas Pastāvīgā pārstāvniecība Eiropas Savienībā  
Permanent Representation of the Republic of Latvia to the European Union

23, Avenue des Arts, 1000 Brussels tel. (32 2) 238 31 00 fax (32 2) 238 32 50, e-mail : permrep.eu@mfa.gov.lv

Brisele, 2008.gada 13.augusts  
Nr.2.3.10 - 2618



Eiropas Komisijas  
Ģenerālsēkretariātam  
BERL 08/298  
B-1049 Brisele  
Beļģija

**Uz Eiropas Komisijas 2008.gada 5.jūnija  
formālo paziņojumu pārkāpuma lietā Nr. 2008/2133**

Atbildot uz Eiropas Komisijas 2008. gada 5. jūnija formālo paziņojumu pārkāpuma lietā Nr. 2008/2133, Latvijas Republika iesniedz nostāju Eiropas Komisijā.

*Pielikumā:* Latvijas Republikas nostāja uz Eiropas Komisijas 2008.gada 5.jūnija formālo paziņojumu pārkāpuma lietā Nr.2008/2133 uz 16 lpp.

Ar cieņu,

D.Treija-Masī  
Padomniece,  
Pastāvīgā pārstāvja p.i.

**Eiropas Komisijas  
Generālsekretariātam  
BERL 08/298  
B-1049 Brisele  
Beļģija**

**Uz Eiropas Komisijas 2008.gada 5.jūnija  
formālo paziņojumu pārkāpuma lietā Nr.2008/2133**

1. Latvijas Republika ir saņēmusi Eiropas Komisijas 2008.gada 5.jūnija formālo paziņojumu pārkāpuma lietā Nr.2008/2133, kurā norādīts, ka:
  - 1.1. Atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2001.gada 27.septembra Direktīvas 2001/77/EK par tādas elektroenerģijas pielietojuma veicināšanu iekšējā elektrības tirgū, kas ražota, izmantojot neizsīkstošos enerģijas avotus (turpmāk – Direktīvas 2001/77/EK), 3.panta 3.punktam dalībvalstīm līdz 2007.gada 27.oktobrim bija jāiesniedz Eiropas Komisijai ziņojums par 2007.gadu, kā arī valsts atjaunojamo energoresursu mērķu sasniegšanas gaitas analīze.
  - 1.2. Tā kā Latvijas valdība nav iesniegusi Eiropas Komisijai ziņojumu, Eiropas Komisija uzskata, ka Latvijas Republika nav izpildījusi saistības, ko paredz Direktīvas 2001/77/EK 3.panta 3.punkts.
  - 1.3. Ar 2007.gada 5.jūnija vēstuli Nr. K(2008) 2042 Eiropas Komisija uzaicināja Latvijas valdību saskaņā ar Eiropas Kopienas dibināšanas līguma 226.pantu sniegt savus apsvērumus iepriekš minētajā lietā divu mēnešu laikā no vēstules saņemšanas.
2. Latvijas Republika, atbildot uz Eiropas Komisijas formālo paziņojumu pārkāpuma lietā Nr.2008/2133, sniedz šādu informāciju:
  - 2.1. Direktīvas 2001/77/EK 3.panta 3.punktā paredzētās saistības attiecībā uz ziņojuma par 2007.gadu iesniegšanu Eiropas Komisijai tiks izpildītas pilnībā līdz 2008.gada 31. augustam, kad Ministru kabinetā apstiprinās ziņojumu, un par to nekavējoties tiks informēta Eiropas Komisija.
  - 2.2. Lai Eiropas Komisija varētu labāk iepazīties ar Latvijas Republikas veiktajiem pasākumiem, kas ievieš Direktīvu, pielikumā pievienots augstāk minētais ziņojuma projekts. Nostājas projektam pievienotā

ziņojuma redakcija pēc tā apstiprināšanas var atšķirties.

Pielikumā: Latvijas Republikas regulārā ziņojuma par Indikatīvā mērķa sasniegšanas gaitu atbilstoši Direktīvai Nr.2001/77/EK 3.panta 2.un 3.punktam projekts uz 14 lp.

Ekonomikas ministrs



K.Gerhards

Saņemts Komisijā:

--	--	--

(datums, mēnesis, gads)

**Latvijas Republikas  
Ekonomikas ministrija**

**Latvijas Republikas regulārais ziņojums par Indikatīvā mērķa  
sasniegšanas gaitu atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes  
2001.gada 27.septembra Direktīvas Nr.2001/77/EK par tādas  
elektroenerģijas pielietojuma veicināšanu iekšējā elektrības tirgū,  
kas ražota, izmantojot neizsīkstošos enerģijas avotus 3.panta 2. un  
3.punktam**

Rīga  
2008

## Satura rādītājs

Ievads.....	3
1. Normatīvie akti.....	3
2. Elektroenerģijas ražošana, izmantojot atjaunojamus energoresursus..	4
3. Atbalsta shēma elektroenerģijas ražošanai, izmantojot atjaunojamus energoresursus.....	5
a. Obligātais iepirkums saskaņā ar MK noteikumiem Nr.503.....	6
i. Indikatīvā mērķa sasniegšanas struktūra.....	9
ii. Izcelsmes apliecinājuma saņemšana.....	10
b. Obligātais iepirkums saskaņā ar MK noteikumiem Nr.921.....	10
4. No atjaunojamiem energoresursiem saražotas elektroenerģijas atbalsta pasākumu atbilstība Latvijas saistībām klimata pārmaiņu sakarā.....	14

## Ievads

Saskaņā ar Latvijas Atjaunojamo energoresursu izmantošanas pamatnostādņēm 2006. – 2013. gadam atjaunojamo energoresursu īpatsvara palielināšana tiek saistīta ar šādiem galvenajiem mērķiem:

1. Palielināt atjaunojamo energoresursu īpatsvaru kopējā Latvijas energobilancē;
2. Veicināt Latvijas enerģijas apgādes drošību;
3. Ilgtermiņā nodrošināt atjaunojamo energoresursu ieguldījumu SEG emisiju samazināšanā.

## 1. Normatīvie akti

Galvenais normatīvais akts, kas regulē atjaunojamo energoresursu izmantošanu un atbalstu izmantošanas veicināšanai ir „Elektroenerģijas tirgus likums” (2005.), kas nosaka:

- Latvijas nacionālo indikatīvo mērķi, kāds Latvijai būtu līdz 2010.gadam jāsasniedz no atjaunojamajiem energoresursiem saražotai elektroenerģijai no kopējā patērētās elektroenerģijas apjoma – 49,3 %.
- jaunu elektroenerģijas ražošanas jaudu ieviešanu un esošo elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanu;
- regulē elektroenerģijas ražošanu no atjaunojamiem energoresursiem .

Uz Elektroenerģijas tirgus likumā ietverto deleģējumu pamata tika izdoti šādi Ministru kabineta (MK) noteikumi;

- MK 2006.gada 29.augusta noteikumi Nr. 695 „Noteikumi par atļaujām elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai” (spēkā esoši no 02.09.2006.);
- MK 2006.gada 6.novembra noteikumi Nr. 921 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu koģenerācijā” (spēkā esoši no 11.11.2007.);
- MK 2007.gada 24.jūlija noteikumi Nr. 503 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu no atjaunojamiem energoresursiem” (spēkā esoši no 22.08.2007.).

## **2. Elektroenerģijas ražošana, izmantojot atjaunojamos energoresursus**

Latvijas primāro energoresursu bilancē atjaunojamo energoresursu īpatsvars tradicionāli ir bijis nozīmīgs un uz 2006.gadu sastādīja 30,2 % no kopējā gala patēriņa, ņemot vērā atjaunojamo energoresursu daļu elektroenerģijā un centralizētajā siltumapgādē.

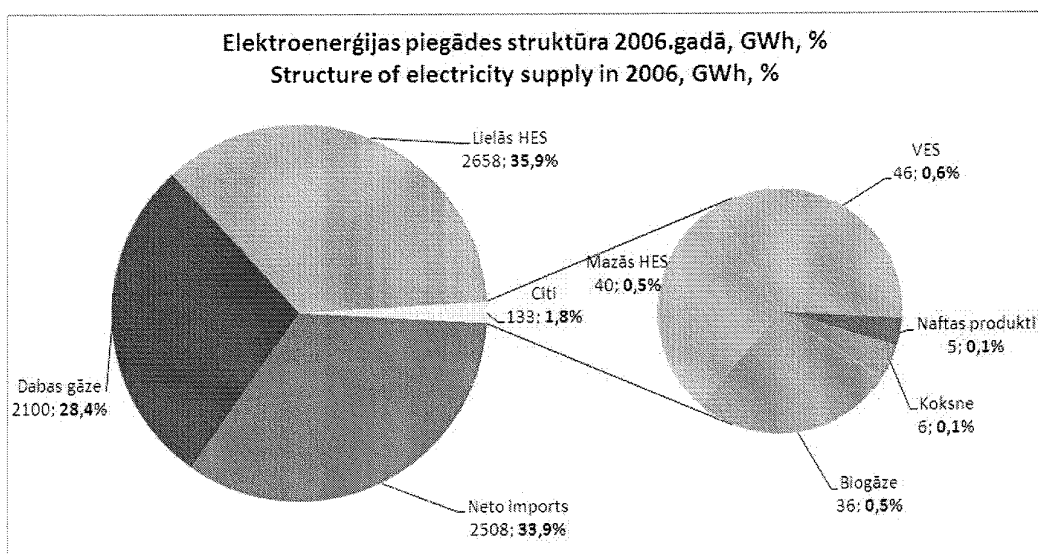
Galvenie resursi, kas tiek plaši izmantoti, ir koksne un hidroresursi, mazākā apjomā tiek izmantota arī vēja enerģija, salmi un biogāze.

Īpaši liels atjaunojamo energoresursu īpatsvars ir vērojams Latvijas elektroenerģijas ražošanas sektorā.

Elektroenerģijas piegādes struktūras atjaunojamo energoresursu segmentu 2006.gadā veido vēja elektrostacijas, mazās hidroelektrostacijas, biogāzes elektrostacijas un koksne. 2006.gadā elektroenerģijas piegādē un patēriņā atjaunojamo energoresursu īpatsvars saistībā ar hidroenerģijas resursu īpatsvara samazinājumu sastādīja 37,7% no elektroenerģijas pašnodrošinājuma, kas ir par 10,7% mazāk, salīdzinot ar 2005.gadu, jo pieejamo hidroresursu apjoms ir atkarīgs no meteoroloģiskajiem apstākļiem un ūdens caurteces upēs.

Hidroresursi galvenokārt tiek izmantoti lielajās AS Latvenergo hidroelektrostacijās. Iepriekš minētajā elektroenerģijas piegādes struktūrā 2006.gadā lielās hidroelektrostacijas nodrošināja 35,9 %, mazās hidroelektrostacijas 0,5%, vēja elektrostacijas – 0,6%, biogāzi izmantojošas stacijas – 0,5 % un koksni izmantojošas spēkstacijas – 0,1 % no elektroenerģijas.

Ņemot vērā, ka saražotās elektroenerģijas apjomi ir lielā mērā atkarīgi no ūdens caurteces Daugavā, atjaunojamo resursu daļa elektroenerģijas patēriņā gadu no gada var būtiski svārstīties.



### 3. Atbalsta shēma elektroenerģijas ražošanai, izmantojot atjaunojamos energoresursus

Saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likumu, kā arī MK noteikumiem Nr.503 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamos energoresursus” un MK noteikumiem Nr.921 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu koģenerācijā” atbalsta politika AER izmantošanas jomā tiek īstenota ar elektroenerģijas **obligātā iepirkuma shēmas** palīdzību.

Salīdzinot MK noteikumus Nr.503 un Nr.921, jāatzīmē, ka būtiskākā atšķirība attiecībā uz elektroenerģijas, kas saražota no AER, obligāto iepirkumu attiecas uz obligāti iepērkamā apjoma regulējumu.

MK noteikumi Nr.503 dažādiem atjaunojamo energoresursu veidiem nosaka ikgadēju kvotu obligātā iepirkuma atbalsta apjomam laika periodā no 2007. līdz 2010.gadam, izsakot šo kvotu kā procentuālu īpatsvaru no kopējā prognozējamā elektroenerģijas patēriņa Latvijā.

Savukārt MK noteikumi Nr.921 neparedz nekādus kvantitatīvos ierobežojumus no AER koģenerācijas procesā saražotas elektroenerģijas iepirkšanai obligātā iepirkuma ietvaros.

### ***a. Obligātais iepirkums saskaņā ar MK noteikumiem Nr.503***

Noteikumi Nr.503 tika pieņemti nolūkā pārņemt Direktīvas 2001/77/EK prasības, veicināt AER īpatsvara pieaugumu un sasniegt Latvijai noteikto indikatīvo mērķi, saskaņā ar kuru līdz 2010.gadam 49,3% no patērētās elektroenerģijas ir jāsarāžo no atjaunojamajiem energoresursiem.

Iepriekš minētie noteikumi ietver sekojošu regulējumu:

- nosaka kritērijus, saskaņā ar kuriem ražotājs, kas elektroenerģiju ražo, izmantojot AER, var iegūt tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligāti iepērkamā elektroenerģijas apjoma veidā;
- nosaka obligāti iepērkamā un no AER saražotās elektroenerģijas apjoma noteikšanas kārtību;
- nosaka daļu katram AER veidam, kāda no visu Latvijas elektroenerģijas galalietotāju kopējā patēriņa ir obligāti nosedzama ar elektroenerģiju, kas ražota, izmantojot AER;
- elektroenerģijas, kas ražota, izmantojot AER, cenas noteikšanu kārtību atkarībā no energoresursu veida;
- obligātā iepirkuma apjoma noteikšanas, īstenošanas un uzraudzības kārtību;
- kārtību, kādā var atteikties no tiesībām pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros;
- nosaka no AER ražotas elektroenerģijas izcelsmes apliecinājuma saņemšanas kārtību;
- paredz pasākumus elektroenerģijas ražošanas veicināšanai no biomasas.

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.503 obligātais iepirkums tiek piemērots tādiem AER veidiem kā hidroenerģija, vēja enerģija, biogāze un biomasas.

Noteikumi paredz trīs obligātā iepirkuma cenas veidošanās mehānismus:

- 1) vēja elektrostacijās no AER saražotas elektroenerģijas iepirkumam konkursa kārtībā tiek piemērots zemākās cenas princips;
- 2) biomasas elektrostacijās ar uzstādīto elektrisko jaudu līdz 4 MW, biogāzes elektrostacijās, hidroelektrostacijās

ar uzstādīto jaudu līdz 5 MW un vēja elektrostacijās ar uzstādīto jaudu līdz 0,25 MW tiek piemērotas obligātā iepirkuma cenu formulas;

- 3) biomasas elektrostacijās ar uzstādīto elektrisko jaudu virs 4 MW pārdošanas cenu no AER saražotas elektroenerģijas apjomam obligātā iepirkuma ietvaros nosaka Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (SPRK) atbilstoši SPRK apstiprinātai metodikai.

Atbilstoši noteikumiem Nr.503 tam no AER saražotās elektroenerģijas apjomam, kuru komersanti nav tiesīgi pārdot obligātā iepirkuma ietvaros, pārdošanas cenu nosaka, komersantam vienojoties ar jebkuru elektroenerģijas tirgus dalībnieku.

### ***Obligātais iepirkuma procedūra uz cenu formulu pamata***

Saskaņā ar noteikumiem Nr.503 obligātā iepirkuma cenu noteikšanai tiek piemērotas cenu formulas tādai elektroenerģijai, kas saražota biomasas elektrostacijās ar uzstādīto elektrisko jaudu līdz 4 MW, biogāzes elektrostacijās bez uzstādītās elektriskās jaudas ierobežojumiem, hidroelektrostacijās ar uzstādīto jaudu līdz 5 MW, kā arī vēja elektrostacijās ar uzstādīto jaudu līdz 0,25 MW, ja pie viena elektroenerģijas sadales sistēmas transformatora vai sadales punkta vai elektroenerģijas pārvades sistēmas apakšstacijas nav pieslēgts vairāk kā viens vēja ģenerators.

Obligātā iepirkuma tiesību izmantošanas periodam nav noteikti ierobežojumi, ja komersants šīs tiesības ir ieguvis elektroenerģijas ražošanai no AER iepriekš minētajās elektrostacijās.

Pārdošanas cenas tam atjaunojam elektroenerģijas apjomam, kuru komersanti ir tiesīgi pārdot obligātā iepirkuma ietvaros, aprēķina, izmantojot šādas formulas:

AER un elektrostacijas veids	Uzstādītā elektriskā jauda	Tarifs	Sākuma gads	Obligātā iepirkuma atbalsta periods
Vēja elektrostacijas	≤ 0,25 MW	10 gadus no ekspluatācijas uzsākšanas $C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 3,5$ *	2007	neierobežots
		Pēc 10 gadiem no ekspluatācijas uzsākšanas		

		$C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 2,6$		
Biomassas elektrostacijas	≤ 4 MW	10 gadus no ekspluatācijas uzsākšanas $C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 4,5$	2007	neierobežots
		Pēc 10 gadiem no ekspluatācijas uzsākšanas $C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 3,4$		
Biogāzes elektrostacijas	Bez jaudas ierobežojumiem	10 gadus no ekspluatācijas uzsākšanas $C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 4,5$	2007	neierobežots
		Pēc 10 gadiem no ekspluatācijas uzsākšanas $C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 3,4$		
Hidroelektrostacijas	≤ 5 MW	$C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 3,8$	2007	neierobežots

\* Formulās lietotie apzīmējumi:

- $C$  – cena bez pievienotās vērtības nodokļa, par kādu publiskais tirgotājs iepērk no elektrostacijas elektroenerģiju (Ls/MWh), kas saražota no AER;
- $T_g$  – regulatora apstiprinātais dabasgāzes tirdzniecības gala tarifs bez pievienotās vērtības nodokļa, kas noteikts dabasgāzes patēriņam no 126 tūkst.n.m<sup>3</sup> līdz 1260 tūkst.n.m<sup>3</sup> gadā (Ls/tūkst.n.m<sup>3</sup>), ja dabasgāzes siltumspēja ir 7900 kcal/n.m<sup>3</sup>;
- $k$  – cenas diferencēšanas koeficients, kura vērtība atkarībā no uzstādītās elektriskās jaudas svārstās robežās no 0,965 elektrostacijām, kuru jauda lielāka par 3,50 MW, līdz 1,240 elektrostacijām, kuru jauda nepārsniedz 0,08 MW.

### ***Obligātais iepirkums konkursa kārtībā***

Saskaņā ar noteikumiem Nr.503 konkursa kārtībā tiek piešķirtas tiesības pārdot no AER saražotu elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros tikai vēja elektrostacijām, kuru uzstādītā elektriskā jauda pārsniedz 0,25 MW.

Konkursu tiesību piešķiršanai vēja elektrostacijās no AER saražotas elektroenerģijas pārdošanai obligātā iepirkuma ietvaros

organizē Ekonomikas ministrija, pamatojoties uz MK noteikumos Nr.503 atrunātajiem nosacījumiem.

Konkursa kārtībā iegūtu obligātā iepirkuma tiesību izmantošanas periods ir noteikts laikā no 2010.gada līdz 2019.gadam.

Par konkursa uzvarētājiem tiek atzīti komersanti, kuri atbilst visām MK noteikumos Nr.503 noteiktajā konkursa pretendenta kvalifikācijas prasībām un kuru piedāvātā elektroenerģijas pārdošanas cena ir viszemākā no AER saražotās elektroenerģijas pārdošanas vidējā svērtā cena.

Izpildot MK noteikumu Nr.503 prasības, Ekonomikas ministrija 2008.gada 5.martā oficiālajā laikrakstā „Latvijas Vēstnesis” publicēja uzaicinājumu piedalīties konkursā par vēja elektrostacijās no AER saražotas elektroenerģijas pārdošanu obligātā iepirkuma ietvaros, aicinot pretendētus pieteikties dalībai konkursā līdz 2008.gada 30.decembrim.

Konkursa sākumcena ir noteikta 70,2804 Ls/MWh apmērā.

### ***i. Indikatīvā mērķa sasniegšanas struktūra***

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.503 I pielikumā noteikto laika periodā no 2007. līdz 2010.gadam obligāti iepērkamo no AER saražotās elektroenerģijas apjomu Latvijas indikatīvā mērķa sasniegšanai ir paredzēts šāda AER veidu struktūra:

AER un elektrostacijas veids	2007	2008	2009	2010
Hidroelektrostacijas ar jaudu virs 5 MW	41,28 %	39,32 %	37,35 %	35,39 %
Hidroelektrostacijas ar jaudu līdz 5 MW	1,04 %	1,06 %	1,08 %	1,10 %
Vēja elektrostacijas	1,48 %	2,78 %	4,08 %	5,37 %
Biogāzes elektrostacijas	0,38 %	1,07 %	1,77 %	2,46 %
Biomases elektrostacijas un elektrostacijas, kurās biomasu izmanto kopā ar fosilo kurināmo	0,44 %	1,95 %	3,46 %	4,97 %
Kopā	44,62 %	46,18 %	47,74 %	49,30 %

Obligāti iepērkamās no AER saražotās elektroenerģijas apjomu katram gadam laikposmā līdz 2010.gada 31.decembrim aprēķina un publicē publiskais tirgotājs.

Turklāt publiskajam tirgotājam saskaņā ar MK noteikumiem Nr.503 ir pienākums katru gadu, sākot ar 2008.gadu, līdz 1.martam aprēķināt un publicēt precizētus no AER saražotās elektroenerģijas apjomus turpmākajam gadiem, pamatojoties uz iepriekšējā gada faktiskajiem rādītājiem un precizētām elektroenerģijas galalietotāju patēriņa prognozēm.

AS „Latvenergo” kā publiskais tirgotājs 2008.gada 22.februārī laikrakstā „Latvijas Vēstnesis” ir publicējis obligāti iepērkamās no AER saražotās elektroenerģijas apjomus, kas ir noteikti sekojošā apmērā (MWh) laika posmā līdz 2010.gada 31.decembrim:

AER un elektrostacijas veids	2008	2009	2010
Hidroelektrostacijas ar jaudu virs 5 MW	2 732 334	2 707 413	2 663 023
Hidroelektrostacijas ar jaudu līdz 5 MW	73 659	78 287	82 773
Vēja elektrostacijas	193 181	295 750	404 081
Biogāzes elektrostacijas	74 354	128 303	185 110
Biomases elektrostacijas un elektrostacijas, kurās biomasu izmanto kopā ar fosilo kurināmo	135 505	250 807	373 982
Kopā	3 209 033	3 460 560	3 708 968

## *ii. Izcelsmes apliecinājuma saņemšana*

Ražotāji, kuri elektroenerģijas ražošanai izmanto AER, var saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 503 saņemt saražotās elektroenerģijas **izcelsmes apliecinājumu**, kuru izsniedz Ekonomikas ministrija pēc ražotāja pieprasījuma.

## *b. Obligātais iepirkums saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 921*

Noteikumi Nr.921 tika pieņemti nolūkā pārņemt Direktīvas 2004/8/EK prasības par tādas koģenerācijas veicināšanu, kas balstīta uz lietderīgā siltuma pieprasījumu iekšējā enerģijas tirgū.

Iepriekš minētie noteikumi ietver sekojošu regulējumu:

- kritērijus, pēc kādiem tiek kvalificētas koģenerācijas elektrostacijas, lai tās iegūtu tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros;
- koģenerācijas elektrostacijā ražotās elektroenerģijas obligātā iepirkuma un tā uzraudzības kārtību;
- koģenerācijas elektrostacijā ražotās elektroenerģijas cenas noteikšanas kārtību atkarībā no koģenerācijas stacijas elektriskās jaudas un izmantojamā kurināmā;
- kārtību, kādā komersants var atteikties no tiesībām pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros;
- kārtību, kādā komersants, kas ieguvis tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros, var saņemt izcelsmes apliecinājumu.

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.921 no AER koģenerācijas procesā saražotai elektroenerģijai netiek piemēroti nekādi kvantitatīvie ierobežojumi.

Līdzīgi kā MK noteikumos Nr.503 no AER koģenerācijas procesā saražotas elektroenerģijas obligātā iepirkuma cenas, par kuru komersants var pārdot publiskajam tirgotājam no elektroenerģiju, noteikšanai tiek piemērota cenu formula, kurā ir ietverti tādi pat mainīgie lielumi kā noteikumos Nr.503 lietotajās cenu formulās: gāzes tarifs un cenas diferenciācijas koeficients, kas atkarīgs no uzstādītās elektriskās jaudas.

Saskaņā ar noteikumiem Nr.921 koģenerācijas procesā saražotai elektroenerģijai, ja tā saražota no AER vai arī no vietējiem energoresursiem – kūdras, tiek piemērots augstāks obligātā iepirkuma atbalsta koeficients nekā gadījumos, kad tiek izmantoti fosilie energoresursi:

Resursu veids	Koģenerācijas elektrostacijas elektriskā jauda	Tarifs	Sākuma gads	Obligātā iepirkuma atbalsta periods
Fosilie resursi	līdz 4 MW	$C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 3,4$ <p style="text-align: center;">*</p>	2006	neierobežots
Biomasa	līdz 4 MW	$C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 4,5$	2006	neierobežots

Kūdra	līdz 4 MW	$C = \frac{T_g \times k}{9,2} \times 4,5$	2006	neierobežots
-------	-----------	---	------	--------------

\* Formulās lietotie apzīmējumi:

- $C$  – cena bez pievienotās vērtības nodokļa, par kādu publiskais tirgotājs iepērk no elektrostacijas elektroenerģiju (Ls/MWh), kas saražota koģenerācijas procesā;
- $T_g$  – regulatora apstiprinātais dabasgāzes tirdzniecības gala tarifs bez pievienotās vērtības nodokļa, ja dabasgāzes siltumspēja ir 7900 kcal/n.m<sup>3</sup> (LVL/tūkst. n. m<sup>3</sup>);
- $k$  – cenas diferencēšanas koeficients, kura vērtība atkarībā no uzstādītās elektriskās jaudas svārstās robežās no 0,965 elektrostacijām, kuru jauda lielāka par 3,50 MW, līdz 1,240 elektrostacijām, kuru jauda nepārsniedz 0,08 MW.

### ***Obligātā iepirkuma cenu aprēķina piemērs***

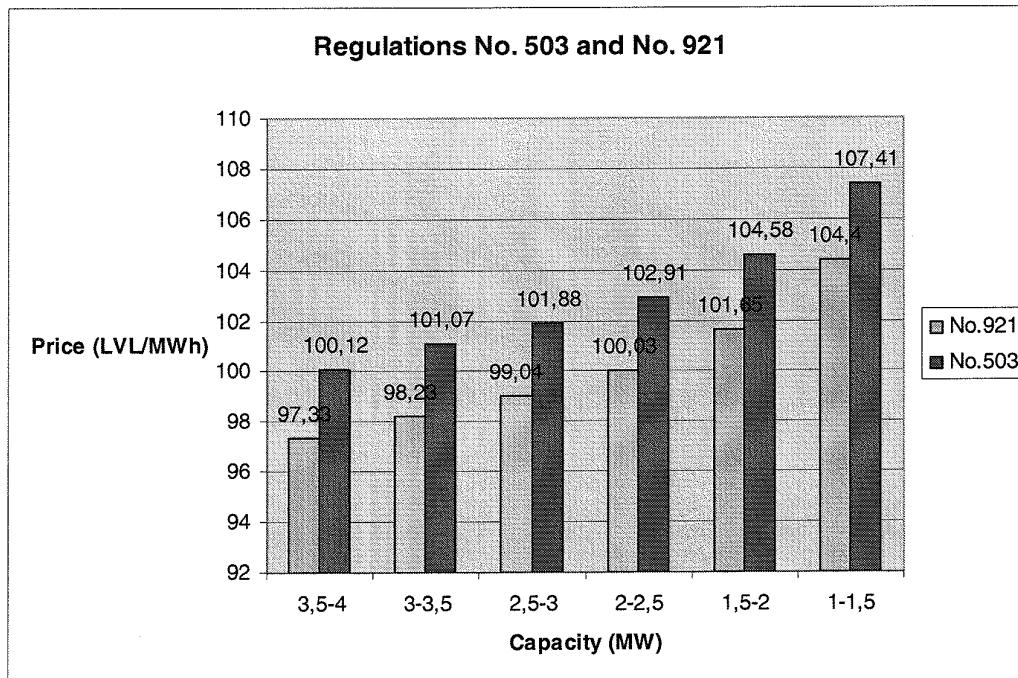
MK noteikumos Nr.503 un noteikumos Nr.921 paredzētā obligātā iepirkuma atbalsta apmēra uzskatāmai salīdzināšanai var minēt sekojošu cenu formulu izmantošanas piemēru.

Noteikumi	Elektrostacija	Dabas gāzes tarifs (LVL/tūkst. n. m <sup>3</sup> )	Obligātā iepirkuma cena (LVL/MWh)	
Nr.503	biomasas elektrostacijas >3,5 MW - ≤ 4 MW,	10 gadus no ekspluatācijas uzsākšanas	212,15	100,12
	biogāzes elektrostacijas >3,5 MW	pēc 10 gadiem no ekspluatācijas uzsākšanas	212,15	75,65
Nr.921	biomasas un biogāzes elektrostacijas >3,5 MW - ≤ 4 MW		206,19	97,29

Pamatojoties uz obligātā iepirkuma cenu formulām, kas MK noteikumos Nr.503 noteiktas biomasas un biogāzes elektrostacijām, kuras nodotas ekspluatācijā ne vēlāk kā pirms 10 gadiem, elektroenerģijai, kas saražota elektrostacijās ar uzstādīto elektrisko jaudu robežās virs 1 MW līdz 4 MW obligātā iepirkuma cenas amplitūda sastāda 107,41 LVL/MWh līdz 100,12 LVL/MWh.

Savukārt saskaņā ar obligātā iepirkuma cenu formulām, kas MK noteikumos Nr.921 noteiktas biomasas un biogāzes elektrostacijām pie uzstādītās elektriskās jaudas robežās virs 1 MW līdz 4 MW

elektroenerģijas obligātā iepirkuma cenas amplitūda sastāda 104,4 LVL/MWh līdz 97,33 LVL/MWh.



**4. No atjaunojamiem energoresursiem saražotas elektroenerģijas atbalsta pasākumu atbilstība Latvijas saistībām klimata pārmaiņu sakarā**

[VIDM]