



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

MINISTRY OF ECONOMICS OF THE REPUBLIC OF LATVIA

Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519, Latvija ♦ Phone 371-67013101 ♦ FAX 371-67280882 ♦ e-mail: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

28.06. 2011. Nr.421-3-6436

A.god. P. Hodsona kungam
EU Commission
DM 24 04/122
B-1049 Brussels

*Par Eiropas Parlamenta un Padomes
 Direktīvas 2003/30/EK (2003.gada
 8.maijs) 4. panta 1.punktā dotā
 uzdevuma izpildi 2010.gadā*

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/30/EK (2003.gada 8.maijs) par biodegvielu un citu atjaunojamo veidu degvielu izmantošanas veicināšanu transportā 4.panta 1.daļu, Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija iesniedz Komisijai Informatīvo ziņojumu par Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/30/EK (2003.gada 8.maijs) 4.panta 1.punktā dotā uzdevuma izpildi 2010.gadā.

Pielikumā: Informatīvais ziņojums par Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/30/EK (2003.gada 8.maijs) 4.panta 1.punktā dotā uzdevuma izpildi 2010.gadā uz 10 lapām (datne: EMZino_130611_direkt_izp).

Ar cieņu,
 valsts sekretārs

S.Cirule
 67013149;
Santa.Cirule@em.gov.lv

J.Pūce

SRD/		DG: <i>E</i>		
A/				
ACTION:		ÉCHÉANCE:		
CODE DOSSIER:				
110711				
A	B	<i>C</i> 1	D	E
DG	<i>ASS</i>	001	01	SIAC
DGA	DGA	DGA		
DBC	DDOE	DDP		

Informatīvais ziņojums
par Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/30/EK (2003. gada
8. maijs) par biodegvielu un citu atjaunojamo veidu degvielu
izmantošanas veicināšanu transportā 4. panta 1. punktā dotā uzdevuma
izpildi 2010. gadā

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/30/EK (2003. gada 8. maijs) par biodegvielu un citu atjaunojamo veidu degvielas izmantošanas veicināšanu transportā 4. panta 1. punktu dalībvalstis katru gadu līdz 1. jūlijam iesniedz Komisijai ziņojumu par:

- pasākumiem, kas īstenoti, lai veicinātu biodegvielu vai citu atjaunojamo veidu degvielu izmantošanu ar nolūku aizstāt dīzeļdegvielu un benzīnu transporta vajadzībām;
- valsts resursiem, kas piešķirti, lai iegūtu biomasu enerģijas ražošanai citām nozarēm, izņemot transportu;
- tirgū laistās transporta degvielas kopējo apjomu un tīru biodegvielu vai biodegvielu maisījumu, kā arī citu atjaunojamo veidu degvielu daļu.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2008. gada 15. aprīļa protokollēmuma Nr. 24 40. § 2. punktu Ekonomikas ministrija ir noteikta par atbildīgo institūciju Biodegvielas likuma īstenošanā.

1. Biodegvielu vai citu atjaunojamo veidu degvielu
izmantošanas veicināšanas pasākumi

Lai veicinātu biodegvielas ražošanu, Zemkopības ministrija ir izstrādājusi un ieviesusi valsts atbalsta programmu „Atbalsts biodegvielas ražošanai” (N 540/2005; ar grozījumiem N 254/2007 un grozījumiem N 26/a/2010), kuras ietvaros tiek sniegts tiešais valsts atbalsts. Saskaņā ar šo valsts atbalsta programmu tiešais valsts atbalsts (finansiāli atbalstāmās kvotas) biodegvielas ražotājiem tika sniegts līdz 2010. gada 31. decembrim.

2008. gada 24. aprīlī spēkā stājās Ministru kabineta 2008. gada 15. aprīļa noteikumi Nr. 280 „Noteikumi par finansiāli atbalstāmajām kvotām biodegvielai” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 280), kas nosaka finansiāli atbalstāmās kvotas biodegvielas veidiem, kā arī termiņu un kārtību, kādā katru gadu līdz 2010. gada 31. decembrim iesniedzams nepieciešamā atbalsta aprēķins un tā pamatojums.

Atbilstoši Ministru kabineta 2006. gada 18. aprīļa noteikumiem Nr. 303 „Kārtība, kādā uzrauga un administrē tiešo valsts atbalstu ikgadējā minimāli nepieciešamā biodegvielas daudzuma ražošanai” biodegvielas ražotājiem piešķirts atbalsts par 2010. gadā saražotiem 19 223 577 litriem bioetanola un 38 494 537 litriem biodīzeļdegvielas (skat. 1. tabulu).

1. tabula

Saražotais biodegvielas apjoms un izmaksātais atbalsta apjoms par saražoto biodegvielu

Atbalsta saņēmēji	2009. gadā saražotais biodegvielas apjoms, par kuru piešķirts atbalsts, litri	2010. gadā izmaksātais atbalsts par 2008. gada 2.pusgadā un 2009. gadā saražoto biodegvielu, LVL	2010. gadā saražotais biodegvielas apjoms, par kuru piešķirts atbalsts, litri	2011. gadā izmaksātais atbalsts par 2010. gadā saražoto biodegvielu, LVL
Bioetanola ražotāji	17 186 003	8 496 405	19 223 577	4 992 518
SIA „Jaunpagasts Plus”	17 128 868	8 474 694	18 942 941	4 925 165
SIA „Biodegviela”	57 135	21 711	280 636	67 353
Biodīzeļdegvielas ražotāji	35 855 150	21 228 353	38 494 537	15 000 581
SIA „Mamas D”	1 669 834	846 299	1 373 764	535 768
SIA „Delta Rīga”	2 362 643	1 403 377	1 528 485	591 776
LPKS „Latraps”*	-	-	1 364 704	532 233
SIA „Mežrozīte”	5 691 587	3 659 000	7 783 408	3 027 575
SIA „Oniors”	2 374 432	1 240 761	3 424 796	1 335 670
SIA „Bio-Venta”	23 756 654	14 078 916	23 019 380	8 977 558
Kopā izmaksāts	-	29 724 759	-	19 993 099

*2009.gadā LPKS „Latraps” tiešo valsts atbalstu biodegvielas ražošanai nesaņēma

Likumā „Par valsts budžetu 2010. gadam” Zemkopības ministrijas budžeta apakšprogrammā 21.06.00 „Atbalsts biodegvielas ražošanas veicināšanai” valsts atbalstam ikgadējā minimāli nepieciešamā biodegvielas daudzuma ražošanai tika paredzēti 3 322 969 lati, kas pilnībā tika izmaksāti.

Papildus tam, pamatojoties uz Ministru kabineta 2010. gada 1. novembra rīkojumu Nr. 637 „Par finanšu līdzekļu piešķiršanu no valsts pamatbudžeta apakšprogrammas „Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem”” un Finanšu ministrijas 2010. gada 29. novembra rīkojumu Nr. 663 „Par valsts budžeta papildu izdevumiem”, Zemkopības ministrijai no valsts budžeta apakšprogrammas 02.00.00 „Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem” tika

EMZino_130611_direkt_izp; Informatīvais ziņojums par Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/30/EK (2003. gada 8. maijs) par biodegvielu un citu atjaunojamo veidu degvielu izmantošanas veicināšanu transportā 4. panta 1. punktā dotā uzdevuma izpildi 2010. gadā

piešķirti 2 034 753 lati, lai Lauku atbalsta dienests daļēji nodrošinātu valsts tiešā atbalsta izmaksu par 2008. gada otrajā pusgadā saražoto biodegvielu.

Savukārt ar Ministru kabineta 2010. gada 26. novembra rīkojumu Nr. 688 „Par pamatbudžeta apropriācijas pārdali starp ministrijām” un Saeimas 2010. gada 9. decembra sēdē nolemto, tika veikta likumā „Par valsts budžetu 2010. gadam” noteiktās apropriācijas pārdale no Finanšu ministrijas budžeta apakšprogrammas 31.02.00 „Valsts parāda vadība” Zemkopības ministrijai budžeta apakšprogrammai 21.06.00 „Atbalsts biodegvielas ražošanas veicināšanai” 24 367 037 latu apmērā, lai pilnībā nodrošinātu valsts tiešā atbalsta izmaksu par 2008. gada otrajā pusgadā saražoto biodegvielu 7 175 817 latu apmērā un par 2009. gadā saražoto biodegvielu 17 191 220 latu apmērā.

Nemot vērā minēto, 2010. gadā valsts atbalsts biodegvielas ražošanas veicināšanai no valsts budžeta izmaksāts 29 724 759 latu apmērā (*skat. 1.tabulu*).

Par 2010. gadā saražoto biodegvielu valsts atbalsts biodegvielas ražošanas veicināšanai no valsts budžeta apakšprogrammas 21.06.00 „Atbalsts biodegvielas ražošanas veicināšanai” 2011.gadā tika izmaksāts 19 993 099 latu apmērā (*skat. 1 .tabulu*).

Papildus tiešajam valsts atbalstam ir paredzēts arī netiešais valsts atbalsts samazinātas akcīzes nodokļa likmes veidā, par kuru saskaņā ar likumu „Par nodokļiem un nodevām” atbildīgā institūcija ir Finanšu ministrija.

Atbilstoši likumam „Par akcīzes nodokli” naftas produktiem 2010.gadā bija šādas standarta likmes:

- svinu nesaturošam benzīnam, tā aizstājējproduktiem un komponentiem – 269 lati par 1000 litriem;
- dīzeļdegvielai (gāzeļļai), tās aizstājējproduktiem un komponentiem – 234 lati par 1000 litriem.

Lai veicinātu biodegvielas ražošanu un izmantošanu, iepriekš minētajā likumā naftas produktu sajaukumiem ar biodegvielu 2010.gadā bija paredzētas šādas samazinātas akcīzes nodokļa likmes:

- svinu nesaturošam benzīnam, tā aizstājējproduktiem un komponentiem, kuram ir pievienots etilspirts, kas iegūts no lauksaimniecības izejvielām un kas ir dehidratēts (ar spirta saturu vismaz 99,5 tilpumprocenti), ja absolūtā spirta saturs veido 5 tilpumprocentus no kopējā produktu daudzuma – 256 lati par 1000 litriem;
- svinu nesaturošam benzīnam, tā aizstājējproduktiem un komponentiem, kuram ir pievienots etilspirts, kas iegūts no

lauksaimniecības izejvielām un kas ir dehidratēts (ar spirta saturu vismaz 99,5 tilpumprocenti), ja absolūtā spirta saturs veido no 70 – 95 tilpumprocentus no kopējā produktu daudzuma – 80,7 lati par 1000 litriem;

- dīzeļdegvielai (gāzeļļai), tās aizstājējproduktiem un komponentiem, kurai ir pievienota rapšu sēklu eļļa vai no rapša sēklu eļļas iegūta biodīzeļdegviela no 5 līdz 30 (neieskaitot) tilpumprocentus no kopējā naftas produktu daudzuma – 223 lati par 1000 litriem.
- dīzeļdegvielai (gāzeļļai), tās aizstājējproduktiem un komponentiem, kurai ir pievienota rapšu sēklu eļļa vai no rapša sēklu eļļas iegūta biodīzeļdegviela vismaz 30 tilpumprocentu no kopējā naftas produktu daudzuma – 164 lati par 1000 litriem;
- rapšu sēklu eļļai, ko realizē vai izmanto par kurināmo vai degvielu, un biodīzeļdegvielai, kas pilnībā iegūta no rapšu sēklu eļļas – 0 lati par 1000 litriem.

Samazinātās akcīzes nodokļa likmes vienādi piemēro kā iekšzēmē saražotajai, tā arī no citām Eiropas Savienības dalībvalstīm ievestajai biodegvielai un tās maisījumiem ar fosilo degvielu.

Lai veicinātu biodegvielas patēriņu Latvijā un atbilstoši Biodegvielas likuma nosacījumiem nodrošinātu tās patēriņu līdz 2010. gada 31. decembrim ne mazāk kā 5,75% no kopējā tautsaimniecībā esošās transportam paredzētās degvielas daudzuma, ar 2009. gada 1. oktobri Latvijā tika ieviests obligātais 5% biodegvielas piejaukums fosilajai degvielai.

2009. gada 3. jūlijā stājās spēkā Ministru kabineta 2009. gada 25. jūnija noteikumi Nr. 648 „Grozījumi Ministru kabineta 2000. gada 26. septembra noteikumos Nr. 332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu””, kas nosaka, ka no 2009. gada 1. oktobra Latvijā ir atļauts realizēt dīzeļdegvielu (tai skaitā mērenos klimata apstākļos izmantojamu A, B, C, D, E, F kategorijas dīzeļdegvielu atbilstoši standartam LVS EN 590:2005 „Autodegvielas - Dīzeļdegviela – Prasības un testēšanas metodes”) tikai ar biodīzeļdegvielas (kas iegūta no rapšu sēklu eļļas) saturu 4,5-5 tilpumprocenti no kopējā galaprodukta daudzuma, kā arī benzīnu, kura pētnieciskais oktānskaitlis (POS) ir 95 vai lielāks, bet mazāks par 98, un motora oktānskaitlis (MOS) ir 85 vai lielāks, bet mazāks par 89, alkēni (olefīni) nepārsniedz 18% no kopējā benzīna tilpuma (95.markas benzīns), atļauts realizēt tikai tad, ja pievienotā bioetanola saturs ir 4,5-5 tilpumprocenti no kopējā benzīna tilpuma.

Prasība par obligāto 5% biodegvielas piejaukumu šobrīd neattiecas uz arktiskos un bargos ziemas apstākļos izmantojamu 0., 1., 2., 3. un 4. klases dīzeļdegvielu, taču Latvijas Republikas Saeimas Tautsaimniecības, agrārās, vides un reģionālās politikas komisija ir ierosinājusi noteikt obligāto 5% biodīzeļdegvielas piejaukumu arktiskajai dīzeļdegvielai periodā no EMZino_130611_direkt_izp; Informatīvais ziņojums par Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/30/EK (2003. gada 8. maijs) par biodegvielu un citu atjaunojamo veidu degvielu izmantošanas veicināšanu transportā 4. panta 1. punktā dotā uzdevuma izpildi 2010. gadā

1. novembra līdz 31. martam.

Nemot vērā iepriekš minēto, pašlaik tiek veikta izpēte un konsultācijas par biodegvielas saderību ar arktiskos un bargos ziemas apstākļos izmantojamo 0. un 1. klases dīzeļdegvielu, un šo jautājumu paredzēts izskatīt Biodegvielas attīstības konsultatīvās padomes sēdē.

2. Par valsts resursiem, kas piešķirti, lai iegūtu biomasu enerģijas ražošanai citām nozarēm, izņemot transportu

Atbilstoši Ministru kabineta 2007. gada 17. aprīļa noteikumiem Nr. 269 „Kārtība, kādā tiek piešķirts valsts un Eiropas Savienības atbalsts lauksaimniecībai tiešā atbalsta shēmu ietvaros” tiešā atbalsta shēmu ietvaros ir paredzēts Eiropas Savienības atbalsts par kultūraugiem ar augstu enerģētisko vērtību.

Par kultūraugiem ar augstu enerģētisko vērtību atbalstu 2010. gadā izmaksāja 4 664 latu apjomā.

3. Latvijas tirgū laistā transporta degviela

Latvijā 2010. gadā realizēti un savam patēriņam izmantots kopumā 1 062, 95 tūkst. t degvielas, bioproduktus saturošas degvielas un biodegvielas, kas ir par 1,66 tūkst. t vairāk kā 2009. gadā (*skatīt 2. tabulu*).

Biodegvielu īpatsvars 2010. gadā bija 2,96% no visa tā benzīna un dīzeļdegvielas, kas transporta vajadzībām laista tirgū 2010. gadā, kopējās energoietilpības. Salīdzinot ar 2009. gadu, tas pieaudzis par 2,48%.

Degvielas ražošanas (sajaukšanas) apjomu pieaugums skaidrojams ar to, ka saskaņā 2009. gada 3. novembrī veiktajiem grozījumiem Ministru kabineta 2000. gada 26. septembra noteikumos Nr. 332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu”, sākot ar 2009. gada 1. oktobri, Latvijā atļauts realizēt 95 markas bezsvina benzīnu tikai tad, ja pievienotā bioetanola saturs ir 4,5-5 tilpumprocenti no kopējā benzīna tilpuma, un dīzeļdegvielu (izņemot arktiskos un bargos ziemas apstākļos izmantojamo 0., 1., 2., 3. un 4. klases dīzeļdegvielu) tikai ar biodīzeļdegvielas (kas iegūta no rapšu sēklu eļļas) saturu 4,5-5 tilpumprocenti no kopējā produkta daudzuma.

Naftas produktu (degvielas) kopējā realizācija

Degvielas veids	2009. g., t	2010. g., t
Svinu nesaturošs benzīns	241 227	28 154
Svinu nesaturošs benzīns, ja tam pievienots etilspirts un pievienotā etilspirta saturs veido 5 tilpumprocentus no kopējā produkta daudzuma (E5)	80 347	260 143
Svinu nesaturošs benzīns, ja tam pievienots etilspirts un pievienotā etilspirta saturs veido no 70 līdz 85 tilpumprocentiem no kopējā produkta daudzuma (E85)	28	56
Dīzeļdegviela (gāzeļļa) - neskaitot iezīmēto (marķēto) dīzeļdegvielu	607 816	251 492
Dīzeļdegviela (gāzeļļa), kurai pievienota rapšu sēklu eļļa vai biodīzeļdegviela un tā veido 5 līdz 30 tilpumprocentus (neieskaitot) no kopējā produkta daudzuma (B5 un virs B5)	14 419	343 713
Dīzeļdegviela (gāzeļļa), kurai pievienota rapšu sēklu eļļa vai biodīzeļdegviela un tā veido 5 līdz 30 tilpumprocentus (neieskaitot) no kopējā produkta daudzuma, lauksaimniekiem (B5 un virs B5)	0	44 975
Dīzeļdegviela (gāzeļļa), kurai pievienota rapšu sēklu eļļa vai biodīzeļdegviela un tā veido vismaz 30 tilpumprocentus no kopējā produkta daudzuma (B30)	0	335
Biodīzeļdegviela (B100)	1 179	1 723
Petroleja	96 519	110 803
Autogāze	19 751	21 554
Kopā	1 061 286	1 062 948

Avots: VID mājas lapa (www.vid.gov.lv)

Saskaņā ar VID informāciju 2010.gadā kopumā Latvijas akcīzes preču noliktavās, reģistrēto saņēmēju un vairumtirgotāju noliktavās saņemti naftas produkti (degviela), to aizstājējprodukti un komponenti 1401,91 tūkst. t apjomā, t.sk. saražotā biodīzeļdegviela 43,45 tūkst. t. 59% no kopējā naftas produktu apjoma tika saņemts no citām Eiropas Savienības dalībvalstīm un 38 % no valstīm, kuras nav Eiropas Savienības dalībvalstis (imports), un 3 % saražoti akcīzes preču noliktavās (biodīzeļdegviela).

2010. gadā no Latvijas uz citām Eiropas Savienības dalībvalstīm tika nosūtītas 30, 401 tūkst. t biodīzeļdegvielas jeb 70% no Latvijā saražotās biodīzeļdegvielas daudzuma (*skatīt 3. tabulu*). Salīdzinājumā ar 2009. gadu, no Latvijas uz citām Eiropas Savienības dalībvalstīm nosūtītais biodīzeļdegvielas daudzums samazinājies par 30,648 tūkst. t jeb par aptuveni 50%.

3. tabula

**Bioproduktus saturošas degvielas un biodegvielas nosūtīšana uz Eiropas
Savienības dalībvalstīm**

Degvielas veids	2009.g., t	2010.g., t
Benzīns bio (E5)	6 912	3 123
Biobenzīns (E85)	0	0
Biodīzeļdegviela (B100)	61 049	30 401
Kopā	67 961	33 524

Avots: VID mājas lapa (www.vid.gov.lv)

**4. Esošās situācijas raksturojums biodegvielas
ražošanas nozarē Latvijā**

Pēc Centrālās statistikas pārvaldes (turpmāk – CSP) datiem 2010. gadā rapša sējumu platības aizņēma aptuveni 109,5 tūkst.ha, savukārt rapša kopražs 2010. gadā bija 223,6 tūkst. t (*skatīt 4. un 5. tabulu*).

4. tabula

Lauksaimniecības kultūru sējumu platības

Kultūra	2009. g., tūkst. ha	2010. g. *, tūkst. ha	2010. g. salīdzinājumā ar 2009. g., %
Graudaugi	540,8	535,7	99,1
Ziemāji	294,5	282,3	95,9
tai skaitā:			
kvieši	212,4	221,3	104,2
rudzi	59,0	34,2	58,0
tritikāle	13,1	11,4	87,4
Vasarāji	246,3	253,4	102,9
tai skaitā:			
kvieši	73,3	81,7	111,4
mieži	94,6	91,1	96,2
auzas	60,6	63,3	104,4
griķi	10,1	8,2	81,1
Rapsis	93,3	109,5	117,3

Avots: CSP mājas lapas (www.csb.gov.lv)

*Provizoriskie dati

Rapša sējumu platības 2010. gadā pieaugušas par 16,2 tūkst. ha jeb 17,3%. Rapša sēklu kopievākums palielinājies par 18,9 tūkst. t jeb 9,3%, neskatoties uz vidējās ražības samazināšanos no 21,9 cnt 2009. gadā līdz 20,4 cnt 2010. gadā. Kopievākuma pieaugumu ietekmējusi gan vasaras, gan ziemas rapša sējumu platību palielināšanās: vasaras rapša sējumu platības

EMZino_130611_direkt_izp; Informatīvais ziņojums par Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2003/30/EK (2003. gada 8. maijs) par biodegvielu un citu atjaunojamo veidu degvielu izmantošanas veicināšanu transportā 4. panta 1. punktā dotā uzdevuma izpildi 2010. gadā

palielinājās par 10,5 tūkst. ha jeb 32,2%, vidējai ražībai samazinoties no 16,2 cnt 2009. gadā līdz 13,2 cnt 2010. gadā, ziemas rapša sējumu - par 9,3%, vidējai ražībai no viena hektāra paliekot iepriekšējā gada līmenī – 25,1 cnt. Rapša sējumu platību īpatsvars kopējā sējumu platībā pēdējo trīs gadu laikā pieaudzis no 7,4% 2008. gadā līdz 10,0% 2010. gadā.

5. tabula

Lauksaimniecības kultūru kopraža un vidējā ražība

Kultūra	Kopraža, tūkst. t			Vidējā ražība no 1 ha, cnt	
	2009. g.	2010. g.*	2010. g. salīdzinājumā ar 2009. g., %	2009. g.	2010. g.*
Graudaugi	1 663,1	1 416,8	85,2	30,8	26,4
Ziemāji	1 042,5	913,4	87,6	35,4	32,3
tai skaitā:					
kvieši	819,9	774,5	94,5	38,6	35,0
rudzi	162,2	69,4	42,8	27,5	20,3
tritikāle	33,3	25,0	75,1	25,5	21,9
Vasarāji	620,6	503,4	81,1	25,2	19,9
tai skaitā:					
kvieši	216,5	198,5	91,7	29,5	24,3
mieži	238,3	184,0	77,2	25,2	20,2
auzas	141,4	100,6	71,2	23,3	15,9
griķi	4,8	5,5	113,4	4,8	6,7
Rapsis	204,7	223,6	109,3	21,9	20,4

Avots: CSP mājas lapas (www.csb.gov.lv)

* Provizorisks dati

Savukārt graudaugu sējumu platības 2010. gadā aizņēma 535,7 tūkst. ha, bet graudaugu kopraža bija 1 416,8 tūkst. t (*skatīt 4. un 5. tabulu*).

Graudaugu sējumu platības 2010. gadā samazinājušās par 5,1 tūkst. ha jeb 0,9%. Samazinoties vidējai ražībai no 30,8 cnt 2009. gadā līdz 26,4 cnt 2010. gadā, samazinājies arī graudu kopievākums par 246,3 tūkst. t jeb 14,8%.

Saskaņā ar Latvijas biodegvielu un bioenerģijas asociācijas sniegto informāciju, salīdzinot ar 2009. gadu, pieaudzis biodegvielas ražotāju Latvijā iepirkto izejvielu daudzums, bet ārpus Latvijas iepirkto izejvielu daudzums samazinājies.

Biodegvielas ražotāji biodegvielas ražošanai 2010. gadā Latvijā iepirkuši 48,4 tūkst. t rapša, 5,6 tūkst. t rapšu eļļas un 29,9 tūkst. t graudaugu, bet ārpus Latvijas – attiecīgi 17,6 tūkst. t rapša, 12,6 tūkst. t rapšu eļļas un 27,7 tūkst. t graudaugu (*skatīt 6. tabulu*).

Latvijas biodegvielas ražotāju iepirktais izejvielu daudzums biodegvielas ražošanai

Izejviela	Iepirkts Latvijā, t		Iepirkts ārpus Latvijas, t	
	2009. g.	2010. g.	2009. g.	2010. g.
Rapsis	32 118	48 413	33 258	17 629
Rapšu eļļa	4 945	5 590	83 534	12 640
Graudaugi	29 532	29 889	14 354	27 725
Kvieši	21 890	14 770	2 841	20 674
Rudzi	3 592	12 603	2 760	1 142
Triticāle	4 050	2 516	8 753	5 909

Avots: Latvijas biodegvielu un bioenerģijas asociācija

Finansiāli atbalstāmās kvotas biodegvielas ražošanai 2010. gadā tika piešķirtas 2 bioetanolā ražošanas uzņēmumiem (SIA „Jaunpagasts Plus” un SIA „Biodegviela”) ar kopējo ražošanas jaudu 35 900 000 litri gadā un 7 biodīzeļdegvielas ražošanas uzņēmumiem (SIA „Bio-Venta”, SIA „Delta Rīga”, LPKS „Latraps”, SIA „Mamas D”, SIA „Mežrozīte” un SIA „Oniors”), ar kopējo ražošanas jaudu 236 080 282 litri gadā (skatīt 7. tabulu).

Biodegvielas ražošanas uzņēmumu raksturojums 2010.gadā

Biodegvielas ražotāja nosaukums	Ražošanas jauda*, litri	Piešķirtā finansiāli atbalstāmā kvota biodegvielas ražošanai **, litri	Saražotais biodegvielas apjoms, par kuru piešķirts atbalsts ***, litri
Bioetanolā ražotāji			
SIA „Jaunpagasts plus”	24 500 000	24 500 000	18 942 941
SIA „Biodegviela”	11 400 000	6 000 000	280 636
Kopā	35 900 000	30 500 000	19 223 577
Biodīzeļdegvielas ražotāji			
SIA „Bio-Venta”	113 250 283	19 392 222	23 019 380
SIA „Delta Rīga”	15 330 000	2 625 192	1 528 485
LPKS „Latraps”	34 090 909	5 837 354	1 364 704
SIA „Mamas D”	7 954 545	1 361 914	1 373 764
SIA „Mežrozīte”	45 454 545	7 783 408	7 783 408
SIA „Oniors”	20 000 000	3 424 796	3 424 796
Kopā	236 080 282	40 424 886	38 494 537

* Biodegvielas ražotāju informācija

** Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.280

*** Zemkopības ministrijas informācija

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 280 biodegvielas ražošanai 2010. gadā tika piešķirta finansiāli atbalstāmā kvota 70 924 886 litru apmērā, attiecīgi 30 500 000 litru apjomā bioetanola ražošanai un 40 424 886 litru apjomā biodīzeļdegvielas ražošanai (*skatīt 7. tabulu*). Finansiāli atbalstāmās kvotas ietvaros tika saražoti 19 223 577 litri bioetanola un 38 494 537 litri biodīzeļdegvielas. Ņemot vērā minēto, var secināt, ka finansiāli atbalstāmā kvota bioetanola ražošanai izpildīta par aptuveni 63%, bet biodīzeļdegvielas ražošanai – par aptuveni 95%.

Saražotais bioetanola daudzums (finansiāli atbalstāmās kvotas ietvaros) 2010. gadā, salīdzinot ar 2009. gadu, pieaudzis par 2 037 574 litriem jeb par 12%, bet saražotais biodīzeļdegvielas daudzums (finansiāli atbalstāmās kvotas ietvaros) – par 2 639 387 litriem jeb 8% (*skatīt 1. un 7. tabulu*).

13.06.2011. 09:58

2810

S.Cīrule

67013149, santa.cirule@em.gov.lv