

ET

ET

ET



EUROOPA KOMISJON

Brüssel 19.11.2010
KOM(2010) 681 lõplik

2010/0331 (NLE)

Ettepanek:

NÕUKOGU MÄÄRUS,

millega muudetakse määrust (EL) nr 7/2010, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine

SELETUSKIRI

1. ETTEPANEKU TAUST

Ühepoolseid Euroopa Liidu tariifikvoote on vaja selliste toodete puhul, mida ei toodeta liidus piisavalt, et rahuldada liidu töötleva tööstuse vajadusi jooksva kvoodi kehtivusajal. Vastuseks mitmete liikmesriikide taotlustele kaalus komisjon koos asjaomaste valitsuste ekspertidega, kas avada teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed tariifikvoodid.

Selleks et liidu nõudlust kõnealuste toodete järele saaks rahuldada kõige soodsamatel tingimustel, võttis nõukogu 22. detsembril 2009. aastal vastu määruse (EL) nr 7/2010, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 2505/96.

Seetõttu tuleks vajalikele kogustele avada liidu tariifikvoodid ühise tollitariifistiku ühepoolse tollimaksu nullmääraga või vähendatud määraga, häirimata seejuures kõnealuste toodete turgusid. Tollitariifistiku majandusküsimuste töörühma koosolekul peetud arutelud näitasid, et liikmesriigid on nõus avama kvoodid määruse ettepanekuga hõlmatud toodetele, häirimata seejuures kõnealuste toodete turgusid.

Ettepanek on kooskõlas põllumajandus-, kaubandus-, ettevõtlus-, arengu- ja välispoliitikaga. Eelkõige ei rakendata käesolevat ettepanekut ELiga sooduskaubanduslepingud (nt üldine soodustuste süsteem, AKV süsteem, Lääne-Balkani kandidaatriigid või potentsiaalsed kandidaatriigid) sõlminud riikide arvelt.

2. HUVITATUD ISIKUTEGA KONSULTEERIMISE JA MÕJU HINDAMISE TULEMUSED

Konsulteriti tollitariifistiku majandusküsimuste töörühmaga, kes esindab kõigi liikmesriikide tootmisharusid. Kõik loetletud kvoodid on töörühmas saavutatud kokkuleppe tulemus.

Märkimisväärseid pöördumatute tagajärgedega riske ei ole nimetatud.

Käesolev ettepanek läbib talitustevahelise konsultatsioonimenetluse ja see avaldatakse pärast selle vastuvõtmist nõukogus.

3. ETTEPANEKU ÕIGUSLIK KÜLG

Nõukogu määruse (millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine) muudatus, mille õiguslik alus on Euroopa Liidu toimimise lepingu artikkel 31. Vastavalt kõnealusele artiklile kinnitab nõukogu ühepoolsete tariifikvootide kohaldamise komisjoni ettepaneku põhjal kvalifitseeritud häälteenamusega.

Ettepanek tehakse liidu ainupädevusse kuuluvas valdkonnas. Subsidiaarsuse põhimõtet seetõttu ei kohaldata.

Meetmed on kooskõlas põhimõtetega, mille eesmärk on lihtsustada menetlusi väliskaubandusega tegelevate ettevõtjate jaoks, ning komisjoni 1998. aasta teatisega ühepoolsete tariifide peatamise ja kvootide kohaldamise kohta (vt EÜT C 128, 25.4.1998, lk 2).

4. MÕJU EELARVELE

Saamata jäävad tollimaksud kogusummas 9 422 228 eurot.

Ettepanek:

NÕUKOGU MÄÄRUS,

millega muudetakse määrust (EL) nr 7/2010, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 31,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut¹

ning arvestades järgmist:

- (1) Selleks et tagada teatavate liidus alatoodetud kaupade piisav ja püsiv tarnimine ning et vältida võimalikke turuhäireid, avati nõukogu määrusega (EL) nr 7/2010² teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed tariifikvoodid. Kõnealuste tariifikvootidega hõlmatud tooteid võib importida tollimaksu vähendatud määraga või nullmääraga. Samal põhjusel tuleb alates 1. jaanuarist 2011 avada teatavate toodete asjakohaseid koguseid hõlmavad uued tollimaksu nullmääraga tariifikvoodid.
- (2) Ühepoolsete liidu tariifikvootide järjekorranumbritega 09.2977 ja 09.2635 kvoodimaht ei ole piisav, et rahuldada liidu tööstuse vajadusi jooksva kvoodi kehtivusajal, mis lõpeb 31. detsembril 2010. Seepärast tuleks kõnealuseid kvoodimahte suurendada alates 1. juulist 2010.
- (3) Liidu huvides ei ole enam jätkata 2011. aastal tariifikvootide andmist teatavatele toodetele, mille suhtes kehtestati tariifikvoodid 2010. aastaks. Seetõttu tuleks need tariifikvoodid alates 1. jaanuarist 2011 sulgeda ning vastavad tooted tuleks määruse (EL) nr 7/2010 I lisa esitatud loetelust välja jätta.
- (4) Muudatuste arvukust arvestades tuleks määruse (EL) nr 7/2010 I lisa selguse huvides täielikult asendada.
- (5) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 7/2010 vastavalt muuta.
- (6) Kuna tariifikvoodid peavad jõustuma 1. jaanuaril 2011, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates samast kuupäevast ning see peaks jõustuma viivitamata,

¹ ELT C [...], [...], lk [...].

² ELT L 3, 7.1.2010, lk 1.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 7/2010 I lisa asendatakse käesoleva määruse lisa tekstiga.

Artikkel 2

Määruse (EL) nr 7/2010 I lisa tariifikvoodid alates 1. juulist 2010:

- tariifikvoodi järjekorranumbriga 09.2977 kvoodimahuks kehtestatakse 40 000 tonni,
- tariifikvoodi järjekorranumbriga 09.2635 kvoodimahuks kehtestatakse 1 300 000 kilomeetrit.

Artikkel 3

Alates 1. jaanuarist 2011 lisatakse määruse (EL) nr 7/2010 lissasse tariifikvoodid, mis kannavad järjekorranumbreid 09.2638, 09.2639, 09.2640, 09.2941, 09.2642 ja 09.2643.

Artikkel 4

Alates 1. jaanuarist 2011 jäetakse määruse (EL) nr 7/2010 lisast välja tariifikvoodid, mis kannavad järjekorranumbreid 09.2002, 09.2604, 09.2611, 09.2807 ja 09.2914.

Artikkel 5

Käeolev määrus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2011.

Artiklit 2 kohaldatakse siiski alates 1. juulist 2010.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

*Nõukogu nimel
eesistuja*

LISA**„LISA**

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksuäär (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitude tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seemned liigist <i>Auricularia polytricha</i> (1)(2)	1.1.-31.12.	700 tonni	0 %
09.2913	ex 2401 10 35	91	Valmislõigatud või lõikamata töötlemata looduslik tubakas, mille tolliväärtus on vähemalt 450 eurot 100 kg netomassi kohta, ümbris- või kattelehtedena kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel (1)	1.1.-31.12.	6 000 tonni	0 %
	ex 2401 10 70	10				
	ex 2401 10 95	11				
	ex 2401 10 95	21				
	ex 2401 10 95	91				
	ex 2401 20 35	91				
	ex 2401 20 70	10				
	ex 2401 20 95	11				
	ex 2401 20 95	21				
	ex 2401 20 95	91				
09.2841	ex 2712 90 99	10	1-alkeenide segu, mis sisaldab vähemalt 80 massi % 1-alkeene, mille ahelas on 20 ja 22 süsinikuaatomit	1.1.-31.12.	10 000 tonni	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanaadiumoksiidid ja -hüdrosiidid, mis on mõeldud ainult sulamite valmistamiseks (1)	1.1.-31.12.	13 000 tonni	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframtrioksiid, sealhulgas sinine volframoksiid	1.1.-31.12.	12 000 tonni	0 %
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromoklorometaan	1.1.-31.12.	600 tonni	0 %
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-diklorobenseen	1.1.-31.12.	2 600 tonni	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Kloorietanoli, alanimikkeen 4002 99 90 nestemäisten tioplastien valmistukseen tarkoitettu (1)	1.1.-31.12.	15 000 tonni	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresool puhtusastmega vähemalt 98,5 % massist	1.1.-31.12.	20 000 tonni	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Fenüülglütsiidüüleeter	1.1.-31.12.	2 500	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2624	2912 42 00		Etüülvanilliin (3-etoksü-4-hüdroksübensaldehüüd)	1.1.-31.12.	tonni 600 tonni	0 %
*09.2638	ex 2915 21 00	10	Äädikhape puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	1.1.-31.12.	500 000 tonni	0 %
09.2972	2915 24 00		Etaananhüdiid	1.1.-31.12.	20 000 tonni	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetüülsebsaat	1.1.-31.12.	1 300 tonni	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Dodekaandihape, puhtusega vähemalt 98,5 %	1.1.-31.12.	4 600 tonni	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	<i>o</i> -Atsetüülsalitsüülhape	1.1.-31.12.	120 tonni	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bensofenoön-3,3',4,4'-tetrakarboksüüldianhüdiid	1.1.-31.12.	1 000 tonni	0 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Heksametüleendiamiin	1.1.-31.12.	35 000 tonni	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	<i>o</i> -Fenüleendiamiin	1.1.-31.12.	1 800 tonni	0 %
09.2977	2926 10 00		Akrüülnitriil	1.1.-31.12.	30 000 tonni	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Tsüstiin	1.1.-31.12.	600 tonni	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-trietoksüsilüülpropüül)tetrasulfiid	1.1.-31.12.	9 000 tonni	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahüdrofuraan	1.1.-31.12.	20 000 tonni	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamoon (ISO)	1.1.-31.12.	300 tonni	0 %
09.2812	ex 2932 29 85	77	Heksaan-6-oliid	1.1.-31.12.	4 000 tonni	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ribonukleiinhape	1.1.-31.12.	110 tonni	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksüloos	1.1.-31.12.	400 tonni	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Naatriumlignosulfonaat	1.1.-31.12.	40 000 tonni	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaattärpentin	1.1.-31.12.	20 000 tonni	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Värskelt ekstraheeritud õlivaikudest saadud kampil ja vaikhapped	1.1.-31.12.	280 000 tonni	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Titaandioksiidist ja volframtrioksiidist koosnev katalüsaator	1.1.-31.12.	2 200 tonni	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Puidust loodusliku vaigu ekstraheerimisel saadud jääkainete alifaatsetes lahustites lahustumatu tahke ekstrakt, millel on järgmised omadused: — vaikhappe sisaldus kuni 30 massi % — happearv kuni 110 ja — sulamistemperatuur 100° C või rohkem	1.1.-31.12.	1 600 tonni	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	Tertsiaaramiinide segu, mis sisaldab: — vähemalt 60 % massist dodetsüüldimetüülamiini, — vähemalt 20 % massist dimetüül(tetradetsüül)amiini, — vähemalt 0,5 % massist heksadetsüüldimetüülamiini, mida kasutatakse amiinoksiidide tootmiseks (1)	1.1.-31.12.	14 315 tonni	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	Pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanoole kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoole/steroolide või stanool-/sterolestrite tootmisel (1)	1.1.-31.12.	2 500 tonni	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2140	ex 3824 90 97	98	Tertsiaarsete amiinide segu, mis sisaldab: — 2,0–4,0 % massist N,N-dimetüül-1-oktaanamiini — vähemalt 94 % massist N,N-dimetüül-1-dekaanamiini — kuni 2 % massist N,N-dimetüül-1-dodekaanamiini	1.1.-31.12.	4 500 tonni	0 %
09.2992	ex 3902 30 00	93	Propüleeni ja butüleeni kopolümeer, mis sisaldab massist 60–68 % propüleeni ja 32–40 % butüleeni, sulatise viskoossusega kuni 3 000 mPa temperatuuril 190° C, määratuna ASTM D 3236 meetodit kasutades, kasutamiseks liimina alamrubriigi 4818 40 toodete valmistamisel (1)	1.1.-31.12.	1 000 tonni	0 %
*09.2947	ex 3904 69 80	95	Polü(vinülideenfluoriid)pulber metalli katmiseks kasutatavate värvide või lakkide tootmiseks (1)	1.1.-31.12.	1 300 tonni	0 %
*09.2639	3905 30 00		Polü(vinüülalkohol)	1.1.-31.12.	18 000 tonni	0 %
*09.2640	ex 3905 99 90	91	Polüvinüülbutüraal	1.1.-31.12.	8 000 tonni	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polüdimetüülsiloksaan, mille polümeerisatsiooniasend on 2800 monomeeri (± 100)	1.1.-31.12.	1 300 tonni	0 %
*09.2816	ex 3912 11 00	20	Tselluloosatsetaadi helbed	1.1.-31.12.	58 500 tonni	0 %
*09.2641	ex 3913 90 00	87	Naatriumhüaluronaat, mittesteriilne, mille: — massikeskmine molekulmass (M_w) on kuni 900 000, — endotoksiinisaldus on kuni 0,008 endotoksiiniühikut (EÜ/mg), — etanoolisisaldus on kuni 1 massiprotsent, — isopropanoolisisaldus on kuni 0,5 massiprotsenti	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2813	ex 3920 91 00	94	Kolmekihiline polüvinüülbutüraal-koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 massiprotsenti 2,2'-etüleendioksüdiütülbis(2-	1.1.-31.12.	2 000 000 m ²	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	etiülheksanaati) Tulekindlad tellised järgmiste omadustega: — servapikkus üle 300mm, — TiO ₂ sisaldus mitte üle 1 massiprotsendi, — Al ₂ O ₃ sisaldus mitte üle 0,4 massiprotsendi, — ruumala muutus 1700° C juures vähem kui 9 %	1.1.-31.12.	75 tonni	0 %
09.2815	ex 6909 19 00	70	Katalüsaatorite või filtrite kandjad, valmistatud poorsest keraamilisest materjalist, peamiselt alumiinium- ja titaanoksiididest, kogumahuga kuni 65 liitrit, millel on ristlõike 1 cm ² kohta vähemalt üks läbiv kanal (ühest või mõlemast otsast avatud)	1.1.-31.12.	380 000 ühiut	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Plastiga kaetud klaaskiust klaasriie, kaaluga 120 g/m ² (± 10 g/m ²), mida tavaliselt kasutatakse kokkurullitavate ja raamitud putukavõrkude tootmiseks	1.1.-31.12.	350 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokroom, mille süsinikusisaldus on massist 1,5 % või rohkem, kuid mitte rohkem kui 4 % ja mille kroomisisaldus ei ületa 70 % massist	1.1.-31.12.	50 000 tonni	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Alumiiniumist teleskoopkäepide, mida kasutatakse kohvrite valmistamiseks (1)	1.1.-31.12.	240 000 ühiut	0 %
*09.2636	ex 8411 82 80	20	Lennukitööstusest pärinev gaasiturbiinmootor võimsusega 64 MW, kasutatakse tipp- või keskmisel koormusel töötavates tööstuslikes elektrienergia tootmise seadmetes, mida käitatakse vähem kui 5 500 tundi aastas ja mille ühekordse tööttsükli kasutegur on suurem kui 40 %	1.1.-31.12.	10 ühiut	0 %
09.2763	ex 8501 40 80	30	Ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega rohkem kui 750 W ja sisendvõimsusega rohkem kui 1 600 W, kuid mitte üle 2 700 W, välisläbimõõduga rohkem kui 120 mm (± 0,2 mm), kuid mitte üle 135 mm (± 0,2 mm), nimipöörlemiskiirusega rohkem kui 30 000 pöörat minutis, kuid mitte üle 50 000 pöörat minutis, varustatud õhuventilaatoriga, kasutatakse tolmuimejate tootmisel (1)	1.1.-31.12.	2 000 000 ühiut	0 %
*09.2642	ex 8501 40 80	40	Koost, mis koosneb järgmistest osadest: — ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega 480–1 400 W, sisendvõimsusega 900–1 600 W, välisläbimõõduga 119,8–135,2 mm ja nimipöörlemiskiirusega 30 000 – 50 000 pöörat minutis, ning	1.1.-31.12.	120 000 ühiut	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
			— õhku sissejuhtiv ventilaator, kasutamiseks tolmuimejate valmistamisel (1)			
*09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektriadapter võimsusega kuni 1 kVA, mida kasutatakse epilatsiooniseadmete valmistamiseks (1)	1.1.-31.12.	4 500 000 ühiut	0 %
*09.2643	ex 8504 40 82	30	Toitemoodul rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate kaupade valmistamiseks (1)	1.1.-31.12.	1 038 000 ühiut	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Asukohamääramissüsteemiga GPS-süsteemi koost	1.1.-31.12.	3 000 000 ühiut	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Pingejuhitav sagedusgeneraator, mis koosneb aktiivsete ja passiivsete elementidega varustatud trükkmoodulist, mille mõõtmed ei ületa 30 X 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 ühiut	0 %
*09.2635	ex 9001 10 90	20	Optilised kiud rubriigi 8544 klaaskiudkaablite valmistamiseks (1)	1.1.-31.12.	2 600 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Klaasist läätsed, prismad ja liimitud elemendid, kokku monteerimata, CN-koodide 9005, 9013 ja 9015 alla kuuluvate kaupade tootmiseks (1)	1.1.-31.12.	5 000 000 ühiut	0 %

(1) Tollimaksust vabastamine või tollimaksu vähendamine toimub liidu asjaomaste sätete tingimuste kohaselt, et võimaldada tollil kontrollida kõnealuste kaupade kasutust (vt komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1) artiklid 291–300).

(2) Meede ei ole lubatud, kui töötajateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.

* Uus või muudetud positsioon.

”

**FINANTSSELGITUS ETTEPANEKUTE KOHTA, MILLE MÕJU EELARVELE
PIIRDUB AINULT TULUDE POOLEGA**

1. ETTEPANEKU NIMETUS:

Nõukogu määrus, millega muudetakse määrust (EL) nr 7/2010, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine

2. EELARVEREAD

Peatükk ja artikkel: peatükk 12, artikkel 120

Aastaks 2010 eelarvestatud summa: **14 079 700 000 eurot**

Aastaks 2011 eelarvestatud summa: **14 079 700 000 eurot (2011. aasta eelarve projekt)**

3. FINANTSMÕJU

Ettepanekul puudub finantsmõju

Ettepanekul ei ole finantsmõju kulude poolele, kuid sellel on finantsmõju tulude poolele. Mõju on järgmine:

miljonites eurodes (üks koht pärast koma)

Eelarverida	Tulu ³	6 kuud, alates 1.7.2010	[2011]
Artikkel 120	<i>Mõju omavahenditele</i>	- 0,2	- 9,2

³ Traditsiooniliste omavahendite (põllumajandussaaduste tollimaksud, suhkru- ja tollimaksud) korral peab olema märgitud netosumma, st brutosumma pärast 25 % sissenõudmiskulude mahaarvamist.

ILISA

Kehtiv alates 1. 7.2010:

Artiklis 2 osutatud tariifikvoodid

Toote kirjeldus	Kvoodi maht (ühikut/tonni)	Hinnanguline hind (EUR/km)	Tollimaks määr (%) (ühised tollitariifid 2011)	Kvoodi tollimaks (%)	Eeldatav tulude vähenemine (eurodes)
Akrüülnitriil 09.2977	+ 10 000 tonni (esialgne maht: 30 000 tonni)	900	2,9	0	261 000
Optilised kiud 09.2635	+ 150 000 km (esialgne maht: 1 150 000 km)	6,66	2,9	0	28 971

Tulude vähenemine kokku:

(289 971 eurot – 72 493 eurot) = 217 478 eurot (neto).

II LISA

Kehtiv alates 1. 1.2011:

Artiklis 3 osutatud tariifikvoodid

Toote kirjeldus	Kvoodi suuruse muutus (tonni/g)	Hinnanguline hind (EUR/kg/tihek)	Tollimaksu määr (%) (ühised tollitariifid 2011)	Kvoodi tollimaks (%)	Eeldatav tulude vähenemine võrreldes eelmise kvoodi kehtivusajaga (eurodes)
09.2638 Äädikhape	+ 500 tonni (esialgne maht: 0 tonni)	260 000 EUR/t	5,5	0	7 150 000
09.2639 Alkohol	+ 18 000 tonni (esialgne maht: 0 tonni)	1 825 EUR/t	6,5	0	2 135 250
09.2640 Butüraal	+ 500 tonni (esialgne maht: 0 tonni)	3 580 EUR/t	6,5	0	116 350
09.2641 Hüaluroonaat	+ 200 kg (esialgne maht: 0 tonni)	173 081 EUR/kg	6,5	0	2 250 053
09.2642 Koost	+ 120 000 tk (esialgne maht: 0 tk)	6.76 EUR/tk	2,7	0	21 902
09.2643 Moodul	+ 1 038 000 tk (esialgne maht: 0 tk)	17,50 EUR/tk	3,3	0	599 445

Tulude vähenemine kokku võrreldes kvoodi eelmise kehtivusajaga:
(12 273 000 eurot – 3 068 250 eurot) = 9 204 750 eurot (neto).

4. PETTUSEVASTASED MEETMED

Tariifikvootide haldamist reguleerivad sätted sisaldavad ka vajalikke meetmeid pettuse ja eeskirjade eiramise ennetamiseks ning kaitseks nende vastu.

5. MUUD MÄRKUSED