

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1005/2011**z dne 11. oktobra 2011****o koeficientu dodeljevanja za zahtevke za dovoljenja za izvoz sira v Združene države Amerike za leto 2012 v okviru nekaterih kvot GATT**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

z zaprosenimi količinami. Dodatne količine se dodeli, če zadevni nosilci dejavnosti pristojni organ obvestijo o prejetih količinah in če položijo ustrezno varščino.

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (ES) št. 1234/2007 z dne 22. oktobra 2007 o vzpostavitvi skupne ureditve kmetijskih trgov in o posebnih določbah za nekatere kmetijske proizvode (Uredba o enotni SUT) ⁽¹⁾,

ob upoštevanju Uredbe Komisije (ES) št. 1187/2009 z dne 27. novembra 2009 o posebnih podrobnih pravilih za uporabo Uredbe Sveta (ES) št. 1234/2007 glede izvoznih dovoljenj in izvoznih nadomestil za mleko in mlečne izdelke ⁽²⁾ ter zlasti prvega pododstavka člena 23(1) in prvega pododstavka člena 23(3) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 789/2011 ⁽³⁾ se je začel izvajati postopek za dodelitev dovoljenj za izvoz sira v Združene države Amerike v letu 2012 v okviru nekaterih kvot GATT iz člena 21 Uredbe (ES) št. 1187/2009.

(2) Količine so v zahtevkih za izvozna dovoljenja pri nekaterih skupinah proizvodov in kvotah presegle količine, razpoložljive za kvotno leto 2012. Zato je treba določiti koeficiente dodeljevanja.

(3) Kadar se pri skupinah proizvodov in kvotah, za katere so bili vloženi zahtevki, razpoložljive količine ne izčrpajo, se lahko vlagateljem dodeli preostale količine v sorazmerju

(4) Ob upoštevanju roka za začetek izvajanja postopka dodeljevanja teh koeficientov, predvidenega v členu 4 Uredbe (EU) št. 789/2011, je treba to uredbo začeti uporabljati čim prej –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Zahtevki za izvozna dovoljenja, ki se vložijo v skladu z Izvedbeno uredbo (EU) št. 789/2011 za skupine proizvodov in kvote, navedene v stolpcu 3 Priloge k tej uredbi pod opombami 16-Tokyo, 16-, 17-, 18-, 20- in 21-Uruguay ter 22-Tokyo, se sprejmejo, pri čemer je treba upoštevati koeficiente dodeljevanja, navedene v stolpcu 5 te priloge.

Člen 2

Zahtevki za izvozna dovoljenja, ki se vložijo v skladu z Izvedbeno uredbo (EU) št. 789/2011 za skupine proizvodov in kvote, navedene v stolpcu 3 Priloge k tej uredbi pod opombo 22-, 25-Uruguay in 25-Tokyo, se sprejmejo za zaprosene količine.

Izvozna dovoljenja se lahko izdajo za dodatne količine, dodeljene v skladu s koeficientom dodeljevanja, navedenim v stolpcu 6 Priloge, če nosilec dejavnosti privoli v enem tednu od objave te uredbe in položi varščino.

Člen 3

Ta uredba začne veljati dan po objavi v Uradnem listu Evropske unije.

⁽¹⁾ UL L 299, 16.11.2007, str. 1.

⁽²⁾ UL L 318, 4.12.2009, str. 1.

⁽³⁾ UL L 203, 6.8.2011, str. 26.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 11. oktobra 2011

Za Komisijo

V imenu predsednika

José Manuel SILVA RODRÍGUEZ

Generalni direktor za kmetijstvo in razvoj podeželja

PRILOGA

Oznaka skupine v skladu z dodatnimi opombami iz poglavja 4 usklajenega tarifnega seznama Združenih držav Amerike (Harmonised Tariff Schedule of the United States of America)		Oznaka skupine in kvote	Količina na voljo za leto 2012 (v tonah)	Koefficient dodeljevanja iz člena 1	Koefficient dodeljevanja iz člena 2
Št. opombe	Skupina				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
16	Not specifically provided for (NSPF) (ni posebej določeno)	16-Tokyo	908,877	0,2717243	
		16-Uruguay	3 446,000	0,1769757	
17	Blue Mould (modra plesen)	17-Uruguay	350,000	0,0925926	
18	Cheddar	18-Uruguay	1 050,000	0,4929577	
20	Edam/Gouda (edamec/gavda)	20-Uruguay	1 100,000	0,1834862	
21	Italian type (italijanska vrsta)	21-Uruguay	2 025,000	0,1359973	
22	Swiss or Emmenthaler cheese other than with eye formation (švicarski sir ali ementalec, brez lukenj)	22-Tokyo	393,006	0,8675629	
		22-Uruguay	380,000		6,3333333
25	Swiss or Emmenthaler cheese with eye formation (švicarski sir ali ementalec, z luknjami)	25-Tokyo	4 003,172		1,8816320
		25-Uruguay	2 420,000		3,0344828