

**EL**

**EL**

**EL**



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ

Βρυξέλλες, 30.11.2009  
COM(2009)651 τελικό

Πρόταση

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα**

## **1. ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**

### **1.1. Αιτιολόγηση και στόχοι της πρότασης**

Για προϊόντα των οποίων η παραγωγή στην Κοινότητα δεν επαρκεί ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες του κοινοτικού κλάδου παραγωγής που χρησιμοποιεί το προϊόν στη διάρκεια της τρέχουσας ποσοστιακής περιόδου, πρέπει να καθορίζονται αυτόνομες κοινοτικές δασμολογικές ποσοστώσεις. Η Επιτροπή, ανταποκρινόμενη σε αιτήματα αρκετών κρατών μελών, εξέτασε σε συνεργασία με τους αρμόδιους κυβερνητικούς εμπειρογνώμονες το ενδεχόμενο ανοίγματος αυτόνομων δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα.

### **1.2. Γενικό πλαίσιο**

Στις 20 Δεκεμβρίου 1996, το Συμβούλιο εξέδωσε τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2505/96, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων, όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα, ώστε η κοινοτική ζήτηση για τα εν λόγω προϊόντα να μπορεί να καλύπτεται υπό τους ευνοϊκότερους κατά το δυνατόν όρους. Λαμβανομένων υπόψη των πολυάριθμων τροποποιήσεων του κανονισμού αυτού, όπως και της πολιτικής της Επιτροπής για διαφάνεια, ο κανονισμός πρέπει να αντικατασταθεί με την παρούσα πρόταση κανονισμού.

Οι κοινοτικές δασμολογικές ποσοστώσεις πρέπει να ανοίγουν με μηδενικό ή μειωμένο συντελεστή του αυτόνομου δασμού του κοινού δασμολογίου για τις ενδεδειγμένες ποσότητες, χωρίς πάντως να διαταράσσονται οι αγορές των εν λόγω προϊόντων. Από της συζητήσεις στο πλαίσιο της Ομάδας «Δασμολογική Οικονομία» προέκυψε ότι τα κράτη μέλη ήταν διατεθειμένα να ανοίγουν ποσοστώσεις για τα προϊόντα που αφορά η πρόταση κανονισμού, χωρίς να διαταράσσονται οι αγορές των εν λόγω προϊόντων.

### **1.3. Ισχύουσες διατάξεις στο πεδίο της πρότασης**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 (ΕΕ L 345 της 31.12.1996, σ. 1), όπως τροποποιήθηκε τελευταία με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 563/2009 (ΕΕ L 168 της 30.6.2009, σ. 1).

### **1.4. Συνοχή με τις πολιτικές και τους στόχους της Ένωσης**

Η πρόταση είναι σύμφωνη με της ακολουθούμενες πολιτικές της τομείς της γεωργίας, του εμπορίου, των επιχειρήσεων, της ανάπτυξης και των εξωτερικών σχέσεων. Ειδικά η παρούσα πρόταση δεν αποβαίνει σε βάρος χωρών που έχουν συνάψει προτιμησιακή εμπορική συμφωνία με την ΕΕ (π.χ. ΣΓΠ, καθεστώς ΑΚΕ, υποψήφιες και δυνάμει υποψήφιες χώρες των Δυτικών Βαλκανίων).

## **2. ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

### **2.1. Διαβουλεύσεις με τα ενδιαφερόμενα μέρη**

Μέθοδοι διαβούλευσης, κύριοι στοχευόμενοι τομείς και γενικά χαρακτηριστικά των ερωτηθέντων

Ζητήθηκε η γνώμη της ομάδας «Δασμολογική Οικονομία», η οποία αντιπροσωπεύει τους διάφορους κλάδους παραγωγής κάθε κράτους μέλους.

Περίληψη των απαντήσεων και τρόπος με τον οποίο ελήφθησαν υπόψη

Όλες οι ποσοτώσεις που παρατίθενται αντανακλούν τη συμφωνία που επιτεύχθηκε στο πλαίσιο της ομάδας.

### **2.2. Προσφυγή στη γνώμη εμπειρογνομόνων**

Σχετικοί επιστημονικοί τομείς / εμπειρογνομοσύνη

Εμπειρογνώμονες που εκπροσωπούν τα κράτη μέλη στην Ομάδα «Δασμολογική Οικονομία».

Χρησιμοποιηθείσα μεθοδολογία

Ανοικτή διαβούλευση.

Κύριες οργανώσεις/ εμπειρογνώμονες που συμμετείχαν στη διαβούλευση

Εμπειρογνώμονες που ορίστηκαν από κάθε κράτος μέλος.

Περίληψη των γνωμοδοτήσεων που ελήφθησαν και χρησιμοποιήθηκαν

Δεν αναφέρθηκαν δυνητικά σοβαροί κίνδυνοι με μη αναστρέψιμες συνέπειες.

Συμφωνία της ομάδας «Δασμολογική Οικονομία».

Μέσα που χρησιμοποιήθηκαν για τη δημοσιοποίηση των απόψεων των εμπειρογνομόνων

Δημοσίευση της πρότασης.

### **2.3. Εκτίμηση επιπτώσεων**

Ανεφάρμοστο

Στο νομοθετικό πρόγραμμα και στο πρόγραμμα εργασίας της Επιτροπής για το 2010 δεν γίνεται αναφορά στην πρόταση.

### **3. ΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**

#### **3.1. Συνοπτική παρουσίαση της προτεινόμενης δράσης**

Θέση σε εφαρμογή κανονισμού του Συμβουλίου για το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα.

#### **3.2. Νομική βάση**

Άρθρο 26 της Συνθήκης ΕΚ.

#### **3.3. Αρχή της επικουρικότητας**

Η πρόταση υπάγεται στην αποκλειστική αρμοδιότητα της Κοινότητας. Επομένως, δεν έχει εφαρμογή η αρχή της επικουρικότητας.

#### **3.4. Αρχή της αναλογικότητας**

Η πρόταση είναι σύμφωνη με την αρχή της αναλογικότητας για τους ακόλουθους λόγους:

Τα εν λόγω μέτρα ευθυγραμμίζονται με τις αρχές που αποσκοπούν στην απλούστευση των διαδικασιών για τους παράγοντες του εξωτερικού εμπορίου και είναι σύμφωνα με την ανακοίνωση της Επιτροπής του 1998 σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοστώσεις (ΕΕ C 128 της 25.04.1998, σ. 2).

#### **3.5. Επιλογή νομικών μέσων**

Προτεινόμενη πράξη: Κανονισμός

Άλλος τύπος νομοθετικής πράξης δεν θα ήταν ενδεδειγμένος για τους εξής λόγους:

Δυνάμει του άρθρου 26 της συνθήκης ΕΚ, οι αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις εγκρίνονται από το Συμβούλιο, το οποίο αποφασίζει με ειδική πλειοψηφία με βάση πρόταση της Επιτροπής.

### **4. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**

Μη είσπραξη δασμών συνολικού ύψους – 37.163.112 €.

### **5. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

## Πρόταση

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

**σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 26,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η κοινοτική παραγωγή ορισμένων γεωργικών και βιομηχανικών προϊόντων είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των ειδικών αναγκών των κοινοτικών κλάδων παραγωγής που χρησιμοποιούν τα εν λόγω προϊόντα. Κατά συνέπεια, οι κοινοτικές προμήθειες των εν λόγω προϊόντων εξαρτώνται σε σημαντικό βαθμό από τις εισαγωγές από τρίτες χώρες. Είναι σκόπιμο να αντιμετωπίζονται χωρίς καθυστέρηση οι πλέον επείγουσες κοινοτικές ανάγκες προμήθειας των εν λόγω προϊόντων, με τους ευνοϊκότερους όρους. Συνεπώς πρέπει να ανοίγουν κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις με μειωμένο δασμό και έως του ορίου των ενδεδειγμένων ποσοτήτων, λαμβανομένης υπόψη της ανάγκης να μη διαταράσσονται οι αγορές των εν λόγω προϊόντων ούτε να παρεμποδίζεται η έναρξη ή η ανάπτυξη της κοινοτικής παραγωγής.
- (2) Είναι αναγκαίο να εξασφαλισθεί η ισότιμη και αδιάλειπτη πρόσβαση όλων των εισαγωγέων της Κοινότητας στις ποσοτώσεις όπως και η αδιάλειπτη εφαρμογή των δασμολογικών συντελεστών που προβλέπονται για τις ποσοτώσεις σε όλες τις εισαγωγές των προϊόντων σε όλα τα κράτη μέλη, μέχρι την εξάντληση των ποσοτώσεων.
- (3) Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής, της 2ας Ιουλίου 1993, για τον καθορισμό ορισμένων διατάξεων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου για τη θέσπιση του κοινοτικού τελωνειακού κώδικα<sup>1</sup> προβλέπει ένα σύστημα διαχείρισης των δασμολογικών ποσοτώσεων το οποίο εξασφαλίζει την ίση και αδιάλειπτη πρόσβαση στις ποσοτώσεις και την αδιάλειπτη εφαρμογή των ποσοτώσεων σε όλες τις εισαγωγές των σχετικών προϊόντων, σύμφωνα με τη χρονολογική σειρά των ημερομηνιών υποβολής των διασαφήσεων για τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με το εν λόγω σύστημα τις δασμολογικές ποσοτώσεις που ανοίγονται με τον παρόντα κανονισμό.

---

<sup>1</sup> ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1.

- (4) Συνήθως, οι όγκοι των ποσοστώσεων εκφράζονται σε τόνους. Για ορισμένα προϊόντα για τα οποία ανοίγεται αυτόνομη δασμολογική ποσόστωση, ο όγκος της ποσόστωσης προσδιορίζεται βάσει άλλης μονάδας μέτρησης. Στις περιπτώσεις που για τα εν λόγω προϊόντα δεν ορίζεται συμπληρωματική μονάδα μέτρησης στη συνδυασμένη ονοματολογία που θεσπίζεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο<sup>2</sup>, είναι πιθανό να υπάρξει αβεβαιότητα όσον αφορά την χρησιμοποιούμενη μονάδα μέτρησης. Κατά συνέπεια, για λόγους διαφάνειας και για την αποτελεσματικότερη διαχείριση των ποσοστώσεων, είναι αναγκαίο, προκειμένου να προκύψουν τα οφέλη από τις εν λόγω αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις, να προβλεφθεί ότι η ακριβής ποσότητα των εισαγόμενων προϊόντων πρέπει να αναγράφεται στο «τετραγωνίδιο 41: συμπληρωματικές μονάδες» της διασάφησης για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, με χρήση της μονάδας μέτρησης του οριζόμενου στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού όγκου για τα εν λόγω προϊόντα της ποσόστωσης.
- (5) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 1996, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα<sup>3</sup> έχει τροποποιηθεί επανειλημμένα. Θα πρέπει συνεπώς, για λόγους διαφάνειας, να αντικατασταθεί πλήρως.
- (6) Τα απαιτούμενα μέτρα για τη θέσπιση των τροποποιήσεων του παρόντος κανονισμού, οι οποίες προκύπτουν από τροποποιήσεις των κωδικών της Συνδυασμένης Ονοματολογίας και του TARIC πρέπει να θεσπιστούν σύμφωνα με την απόφαση 1999/468/ΕΚ του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή<sup>4</sup>.
- (7) Δεδομένου ότι οι δασμολογικές ποσοστώσεις πρέπει να αρχίσουν να ισχύουν από την 1η Ιανουαρίου 2010, ο παρών κανονισμός πρέπει να τεθεί σε εφαρμογή την ίδια ημερομηνία με άμεση ισχύ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### *Άρθρο 1*

Για τα απαριθμούμενα στο παράρτημα προϊόντα ανοίγονται αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις στο πλαίσιο των οποίων αναστέλλονται οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου για τις περιόδους, τους δασμούς, και μέχρι τους όγκους των εκεί αναφερομένων ποσοστώσεων.

#### *Άρθρο 2*

Η Επιτροπή διαχειρίζεται τις δασμολογικές ποσοστώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 1 σύμφωνα με τα άρθρα 308α, 308β και 308γ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93.

---

<sup>2</sup> ΕΕ L 256 της 07.09.1987, σ. 1.

<sup>3</sup> ΕΕ L 345 της 31.12.1996, σ. 1.

<sup>4</sup> ΕΕ L 184 της 17.07.1999, σ. 23.

### *Άρθρο 3*

Εφόσον, για προϊόν αναφερόμενο στον παρόντα κανονισμό, προσκομιστεί διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, για την οποία ο όγκος της ποσόστωσης εκφράζεται σε άλλη μονάδα μέτρησης εκτός του βάρους σε τόνους ή χιλιόγραμμα και εκτός της αξίας, για προϊόντα για τα οποία δεν ορίζεται συμπληρωματική μονάδα στη Συνδυασμένη Ονοματολογία που θεσπίζεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, η ακριβής ποσότητα των εισαγόμενων προϊόντων αναγράφεται στο «τετραγωνίδιο 41: συμπληρωματικές μονάδες» της εν λόγω διασάφησης, με χρήση της μονάδας μέτρησης του όγκου της ποσόστωσης για τα εν λόγω προϊόντα, όπως ορίζεται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.

### *Άρθρο 4*

Οι τροποποιήσεις και τεχνικές προσαρμογές, οι οποίες προκύπτουν από τροποποιήσεις κωδικών της Συνδυασμένης Ονοματολογίας και του TARIC εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 5 παράγραφος 2.

### *Άρθρο 5*

1. Η Επιτροπή επικουρείται από την Επιτροπή Τελωνειακού Κώδικα που συστάθηκε με το άρθρο 248α του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92.

2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται τα άρθρα 4 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ.

Το χρονικό διάστημα που προβλέπεται στο άρθρο 4 παράγραφος 3 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται τρεις μήνες.

### *Άρθρο 6*

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 καταργείται.

### *Άρθρο 7*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2010.



Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες,

*Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος*

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δασμός (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Μανιτάρια του είδους <i>Auricularia polytricha</i> , μη βρασμένα ή βρασμένα σε νερό ή ατμό, κατεψυγμένα, που προορίζονται για την παρασκευή έτοιμων γευμάτων [1] [2]	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0%
09.2913	ex 2401 10 35	91	Φυσικά καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί, ακόμη και κομμένα σε κανονική μορφή, με δασμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 EUR/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περιτύλιγμα ή ενδιάμεσο περιτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 (1)	1.1.-31.12.	6.000 τόνοι	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	Μείγμα 1-αλκενίων, που περιέχει, κατά βάρος 80% ή περισσότερα 1-αλκένια με μήκος αλύσου 20 ή 22 άτομα άνθρακα	1.1.-31.12.	10.000 τόνοι	0%
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξείδια και υδροξείδια βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά στην κατασκευή κραμάτων (1)	1.1.-31.12.	13.000 τόνοι	0%
09.2806	ex 2825 90 40	30	Τριοξείδιο του βολφραμίου, συμπεριλαμβανομένου κυανού οξειδίου του βολφραμίου	1.1.-31.12.	12.000 τόνοι	0%
09.2611	ex 2826 19 90	10	Φθοριούχο ασβέστιο, συνολικής περιεκτικότητας σε αργίλιο, μαγνήσιο και νάτριο που δεν υπερβαίνει τα 0,25 mg/kg, με τη μορφή σκόνης	1.1.-31.12.	55 τόνοι	0%
09.2837	ex 2903 49 80	10	Βρωμοχλωρομεθάνιο	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0%
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-Διχλωροβενζόλιο	1.1.-31.12.	2.600 τόνοι	0%
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Χλωροαιθανόλη, που προορίζεται για την κατασκευή υγρών θειοπλαστικών της διάκρισης 4002 99 90 (1)	1.1.-31.12.	15.000 τόνοι	0%
09.2851	ex 2907 12 00	10	ο-Κρεσόλη καθαρότητας 98,5% κατά βάρος ή περισσότερο	1.1.-31.12.	20.000 τόνοι	0%
09.2767	ex 2910 90 00	80	Αλλυλο-γλυκιδυλικός αιθέρας	1.1.-31.12.	τόνοι	0%
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζ(αλδεΐδη)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0%
09.2972	2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης	1.1.-31.12.	20.000 τόνοι	0%
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθόλιο	1.1.-31.12.	1.300 τόνοι	0%

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δασμός (%)
09.2634	ex 2917 19 90	40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5%	1.1.-31.12.	4.600 τόνοι	0%
09.2808	ex 2918 22 00	10	ο-Ακετυλοσαλικυλικό οξύ	1.1.-31.12.	120 τόνοι	0%
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3':4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης	1.1.-31.12.	1.000 τόνοι	0%
09.2632	ex 2921 22 00	10	Εξαμεθυλενοδιαμίνη	1.1.-31.12.	35.000 τόνοι	0%
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελοδιαμίνη	1.1.-31.12.	1.800 τόνοι	0%
09.2977	2926 10 00		Ακρυλονιτρίλιο	1.1.-31.12.	30.000 τόνοι	0%
09.2002	ex 2928 00 90	30	Φαινυλδραζίνη	1.1.-31.12.	1.000 τόνοι	0%
09.2917	ex 2930 90 13	90	Κυστίνη	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0%
09.2603	ex 2930 90 99	79	Δις(3-τριαθοξυσιλοπροποπυλο)τετρασουλφίδιο	1.1.-31.12.	9.000 τόνοι	0%
09.2810	2932 11 00		Τετραϋδροφουράνιο	1.1.-31.12.	20.000 τόνοι	0%
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0%
09.2812	ex 2932 29 85	77	εξαν-6-ολίδιο	1.1.-31.12.	4.000 τόνοι	0%
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ριβονουκλεϊκό οξύ	1.1.-31.12.	110 τόνοι	0%
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0%
09.2908	ex 3804 00 00	10	Λιγνοσουλφονικό νάτριο	1.1.- 31.12.	40.000 τόνοι	0%
09.2889	3805 10 90		Αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας	1.1.-31.12.	20.000 τόνοι	0%
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφόνια και ρητινικά οξέα από νοπέες ελαιορρητίνες	1.1.- 31.12.	280.000 τόνοι	0%
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτης αποτελούμενος από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	1.600 τόνοι	0%
09.2829	ex 3824 90 97	19	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφονίου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:  — περιεκτικότητα κατά βάρος σε ρητινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30%,  — βαθμό οξύτητας κατώτερο ή ίσο με 110,  και  — σημείο τήξεως ανώτερο των 100 °C	1.1.-31.12.	1.600 τόνοι	0%

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δασμός (%)
09.2914	ex 3824 90 97	26	Υδατικό διάλυμα που περιέχει κατά βάρος 40% ή περισσότερο ξηρών εκχυλισμάτων βεταΐνης και κατά βάρος τουλάχιστον 5%, αλλά όχι περισσότερο από 30% οργανικών ή ανόργανων αλάτων	1.1.-31.12.	5.000 τόνοι	0%
09.2986	ex 3824 90 97	76	Μείγματα τριτοταγών αμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60% ή περισσότερο δοδεκυλοδιμεθυλαμίνης — 20% ή περισσότερο διμεθυλ(τετραδεκυλ)αμίνης — 0,5% ή περισσότερο δεκαεξυλοδιμεθυλαμίνης, που προορίζεται για την κατασκευή οξειδίων αμινών (1)	1.1.-31.12.	14.315 τόνοι	0%
09.2907	ex 3824 90 97	86	Μείγμα από φυτοστερόλες, υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 75% ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25% σε στανόλες, χρησιμοποιούμενο στην παραγωγή στανολεστέρων/στερολεστέρων (1)	1.1.-31.12.	τόνοι	0%
09.2140	ex 3824 90 97	98	Μείγμα τριτοταγών αμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 2,0-4,0% της N,N-διμεθυλο-1-οκταναμίνης — κατ' ελάχιστο όριο, 94% της N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνης — κατ' ανώτατο όριο, 2% της N,N-διμεθυλο-1-δωδεκαναμίνης	1.1.-31.12.	4.500 τόνοι	0%
09.2992	ex 3902 30 00	93	Συμπολυμερές προπυλενίου και βουτυλενίου, που περιέχει, κατά βάρος, όχι ολιγότερο από 60% αλλά όχι περισσότερο από 68% προπυλένιο και όχι ολιγότερο από 32% αλλά όχι περισσότερο από 40% βουτυλένιο, ιξώδους συντήξεως που δεν υπερβαίνει 3.000 mPa στους 190° C, σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3236, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως συγκολλητικό στην παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 4818 40 (1)	1.1.-31.12.	1.000 τόνοι	0%
09.2947	ex 3904 69 90	95	Πολύ(φθοριούχο βινυλιδένιο), σε μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή χρωμάτων ή βερνικιών για την επένδυση μετάλλων (1)	1.1.-31.12.	1.300 τόνοι	0%
09.2604	ex 3905 30 00	10	Πολυ(βινυλική αλκοόλη), εν μέρει ενωμένη με ακεταλικό δεσμό με το άλας νατρίου της 5-(4-αζιδο-2-σουλφονοβενζυλιδενο)-3-(φορμυλοπροπυλο)-ροδανίνης	1.1.-31.12.	100 τόνοι	0%
09.2616	ex 3910 00 00	30	Πολυδιμεθυλοσυλοξάνιο με βαθμό πολυμερισμού 2800 μονομερείς μονάδες (±100)	1.1.-31.12.	1.300 τόνοι	0%
09.2816	ex 3912 11 00	20	Οξική κυτταρίνη σε μορφή νιφάδων, προοριζόμενη για την παραγωγή στουπιών οξικής κυτταρίνης (1)	1.1.-31.12.	37.000 τόνοι	0%
09.2807	ex 3913 90 00	86	Μη στείρο υαλουρονικό νάτριο	1.1.-31.12.	110.000 g	0%
09.2813	ex 3920 91 00	94	Τριστρωματική μεμβράνη πολυβινυλοβουτυράλης συνεξόθησης με έγχρωμη ταινία χρωματικών διαβαθμίσεων, που περιέχει δις(2-αιθυλεξανικό) 2,2'-αιθυλενοδιοξυδιαιθύλιο ως πλαστικοποιητή σε κατά βάρος αναλογία 29% ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 31%	1.1.-31.12.	2.000.000 m <sup>2</sup>	0%

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	Taric	Περιγραφή	Περίοδος ποσόστωσης	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δασμός (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Τούβλα πυρίμαχα — μήκους ακμής μεγαλύτερου από 300 mm και — περιεκτικότητας σε TiO <sub>2</sub> όχι περισσότερο από 1% κατά βάρος και — περιεκτικότητας σε Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> όχι περισσότερο από 0,4% κατά βάρος και — με μεταβολή όγκου λιγότερο από 9% σε θερμοκρασία 1.700° C	1.1.-31.12.	75 τόνοι	0%
09.2815	ex 6909 19 00	70	Υποθέματα για καταλύτες ή φίλτρα, συνιστάμενα σε πορώδη κεραμικά υλικά, κυρίως από οξειδία αργιλίου και τιτανίου, Υποθέματα για καταλύτες ή φίλτρα, συνιστάμενα σε πορώδη κεραμικά υλικά, κυρίως από οξειδία αργιλίου και τιτανίου, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 λίτρα και όπου υπάρχει τουλάχιστον ένας αυλός (ανοικτός σε ένα ή σε αμφότερα τα άκρα) ανά cm <sup>2</sup> διατομής	1.1. - 31.12.	380.000 μονάδες	0%
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλούφασμα ενισχυμένο με ίνες ύαλου από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m <sup>2</sup> (±10 g/m <sup>2</sup> ), που συνήθως χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενες και σταθερού πλαισίου	1.1.-31.12.	350.000 m <sup>2</sup>	0%
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδηροχρώμιο που περιέχει κατά βάρος 1,5% αλλά όχι περισσότερο από 4% άνθρακα και όχι περισσότερο από 70% χρώμιο	1.1.-31.12.	50.000 τόνοι	0%
09.2629	ex 7616 99 90	85	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών (1)	1.1.-31.12.	240.000 μονάδες	0%
09.2763	ex 8501 40 80	30	Μονοφασικός ηλεκτροκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με συλλέκτη, ισχύος εξόδου που υπερβαίνει τα 750 W, ισχύος εισόδου άνω των 1 600 W, αλλά η οποία δεν υπερβαίνει τα 2 700 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm (± 0,2 mm) αλλά η οποία δεν υπερβαίνει τα 135 mm (± 0,2 mm), ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής άνω των 30 000 ΣΑΛ, αλλά η οποία δεν υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΛ, εφοδιασμένος με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών (1)	1.1.- 31.12.	2.000.000 μονάδες	0%
09.2633	ex 8504 40 81	30	Προσαρμογείς ηλεκτρικού ρεύματος, ισχύος έως 1 kVA, που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή συσκευών αποτρίχωσης (1)	1.1.-31.12.	4.500.000 μονάδες	0%
09.2620	ex 8526 91 20	20	Διάταξη με λειτουργία προσδιορισμού θέσης για παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα εντοπισμού (GPS)	1.1.-31.12.	3.000.000 μονάδες	0%
09.2003	ex 8543 70 90	63	Τασικατευθυνόμενη γεννήτρια συχνότητας αποτελούμενη από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα, περικλεισμένο σε κιβώτιο του οποίου οι δεν υπερβαίνουν τα 30 X 30 mm	1.1.-31.12.	1.400.000 μονάδες	0%
09.2631	ex 9001 90 00	80	Γυάλινοι φακοί, πρίσματα και συγκολλημένα μεταξύ τους στοιχεία που δεν έχουν συναρμολογηθεί, για χρήση στην παραγωγή προϊόντων των κωδικών ΣΟ 9005, 9013 και 9015 (1)	1.1.-31.12.	5.000.000 μονάδες	0%

(1) Η απαλλαγή από δασμούς υπόκειται στους όρους που προβλέπονται στις σχετικές κοινοτικές διατάξεις εν όψει του τελωνειακού ελέγχου των εν λόγω εμπορευμάτων (βλέπε άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής (ΕΕ L253, της 11.10.1993, p. 1)).

(2) Ωστόσο, το μέτρο δεν χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασεως.

**ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ  
ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ  
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΤΑ ΕΣΟΔΑ**

**1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ:**

Κανονισμός του Συμβουλίου σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

**2. ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ:**

Κεφάλαιο και άρθρο: Κεφάλαιο 12 άρθρο 120

Ποσό εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό για το έτος 2010: € 14.079.700.000 € (PDB 2010)

**3. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**

Η πρόταση δεν έχει δημοσιονομικές επιπτώσεις επί των δαπανών, αλλά έχει δημοσιονομικές επιπτώσεις επί των εσόδων – με τα εξής αποτελέσματα:

(εκατ. ευρώ, μέχρι πρώτου δεκαδικού ψηφίου)

Γραμμή προϋπολογισμού	Έσοδα <sup>5</sup>	Περίοδος 12 μηνών που αρχίζει στις ηη/μμ/εεεε	[Έτος 2010]
Άρθρο 120	<i>Επιπτώσεις στους ιδίους πόρους</i>	01/01/2010	- 37,2

**4. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΤΗΣ**

Οι διατάξεις για τη διαχείριση των δασμολογικών ποσοστώσεων προβλέπουν τα μέτρα που απαιτούνται για την πρόληψη και την προστασία από την απάτη και τις παρατυπίες.

<sup>5</sup> Όσον αφορά τους παραδοσιακούς ιδίους πόρους (γεωργικούς δασμούς, εισφορές ζάχαρης και τελωνειακούς δασμούς), τα αναφερόμενα ποσά πρέπει να είναι καθαρά ποσά (δηλαδή ακαθάριστα ποσά μετά την αφαίρεση του 25% για έξοδα είσπραξης).

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

Περιγραφή του προϊόντος	Όγκος της ποσόστωσης (μονάδα/τόνοι)	Εκτιμώμενη τιμή (€/μονάδα/τόνο/ gramm/m <sup>2</sup> )	Δασμός (%) (ΚΑ 2010)	Ποσοστωτικός δασμός (%)	Αναμενόμενη απώλεια εσόδων (σε ευρώ)
09.2849 Μανιτάρια	700 t	751 €/t	14,4	0	75.700
09.2913 Καπνός	6.000 t	594 €/t	11,2	0	399.168
09.2841 Σύνθετη λιπαρή ύλη	10.000 t	600 €/t	2,2	0	132.000
09.2703 Βανάδιο	13.000 t	2.708 €/t	5,5	0	1.936.220
09.2806 Βολφράμιο	12.000 t	16.875 €/t	4,6	0	9.315.000
09.2611 Ασβέστιο	55 t	33.850 €/t	5,3	0	98.673
09.2837 Μεθάνιο	600 t	2.557 €/t	5,5	0	84.381
09.2933 Βενζόλιο	2.600 t	3.062 €/t	5,5	0	437.866
09.2950 Αιθανόλη	15.000 t	733 €/t	5,5	0	604.725
09.2851 Κρεσόλη	20.000 t	896 €/t	2,1	0	376.320
09.2767 Αιθέρας	2.500 t	4.500 €/t	5,5	0	618.750

09.2624 Vanillin	600 t	16.129 €/t	5,5	0	532.257
09.2972 Anhydride	20.000 t	800 €/t	5,5	0	880.000
09.2769 Σεβακικό	1.300 t	2.600 €/t	6	0	202.800
09.2634 DDC acid	4.600 t	3.696 €/t	6,3	0	1.071.101
09.2808 ο- Ακετυλοσαλικ υλικό οξύ	120 t	2.700 €/t	6,5	0	21.060
09.2975 Βενζοφαινόνη	1.000 t	11.134 €/t	6,5	0	723.710
09.2632 Diamine	35.000 t	1.304 €/t	6,5	0	2.966.600
09.2602 Diamine	1.800 t	3.500 €/t	6,5	0	409.500
09.2977 ACN	30.000 t	900 €/t	6,5	0	1.755.000
09.2002 Υδραζίνη	1.000 t	3.875 €/t	6,5	0	251.875
09.2917 Κυστίνη	600 t	14.142 €/t	6,5	0	551.538
09.2603 Sulphide	9.000 t	400 €/t	6.5	0	234.000
09.2810	20.000 t	1.538 €/t	6,5	0	1.999.400



Φουράνιο					
09.2955 Flurtamone	300 t	20.833 €/t	6,5	0	406.244
09.2812 Ολίδιο	4.000 t	2.040 €/t	6,5	0	530.400
09.2615 RN acide	110 t	150.000 €/t	6,5	0	1.072.500
09.2945 Xylose	400 t	2.100 €/t	6,5	0	54.600
09.2908 Sulphonate	40.000 t	43 €/t	5	0	86.000
09.2889 Turpentine	20.000 t	677 €/t	3,2	0	433.280
09.2935 Κολοφώνιο	280.000 t	33 €/t	5	0	462.000
09.2814 Καταλυτική	1.600 t	4.500 €/t	6,5	0	468.000
09.2829 Εκχύλισμα	1.600 t	4.600 €/t	6,5	0	478.400
09.2914 Προτεινόμενη λύση	5.000 t	350 €/t	6,5	0	113.750
09.2986 Amines	14.315 t	1.470 €/t	6,5	0	1.367.798
09.2907 Steroles	2.500 t	13.500 €/t	6,5	0	2.193.750

09.2140 Amines	4.500 t	2.222 €/t	6,5	0	649.935
09.2992 Copolymer	1.000 t	2.075 €/t	6,5	0	134.875
09.2947 Φθοριούχα	1.300 t	9.000 €/t	6,5	0	760.500
09.2604 Οινόπνευμα	100 t	16.666 €/t	6,5	0	108.329
09.2616 Siloxane	1.300 t	3.253 €/t	6,5	0	274.879
09.2816 Flakes	37.000 t	933 €/t	6,5	0	2.243.865
09.2807 Hyaluronate	110.000 g	173 081 €/kg	6,5	0	1.237.529
09.2813 Φιλμ	2.000.000 m <sup>2</sup>	6 €/m <sup>2</sup>	6,1	0	732.000
09.2818 Τούβλα	75 t	18.000 €/t	2	0	27.000
09.2815 Υποθέματα	380.000 μονάδες	100 €/u	5	0	1.900.000
09.2628 ιστότοπος :	350.000 m <sup>2</sup>	1 €/m <sup>2</sup>	7	0	24.500
09.2799 Σιδηροχρώμιο	50.000 t	1.611 €/t	7	0	5.638.500
09.2629 Handles	240.000 μονάδες	2,32 €/u	6	0	33.408

09.2763 Κινητήρες	2.000.000 μονάδες	4,80 €/u	2,7	0	259.200
09.2633 Adapters	4.500.000 μονάδες	1,02 €/u	3,3	0	151.470
09.2620 GPS	3.000.000 μονάδες	10,36 €/u	3,7	0	1.149.960
09.2003 Γεννήτριες	1.400.000 μονάδες	10 €/u	3,7	0	518.000
09.2631 Φακοί	5.000.000 μονάδες	2,50 €/u	2,9	0	362.500

Συνολική απώλεια εσόδων για ποσοστιακή περίοδο ενός έτους:  
(49.550.816 ευρώ – 12.387.704 ευρώ) 37.163.112 ευρώ καθαρά.