



**ΣΕΑΟΠ**

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ  
ΕΛΛΗΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ  
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ  
ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ  
ΠΟΤΩΝ

# Αλκοολούχα Ποτά & Υπερφορολόγηση

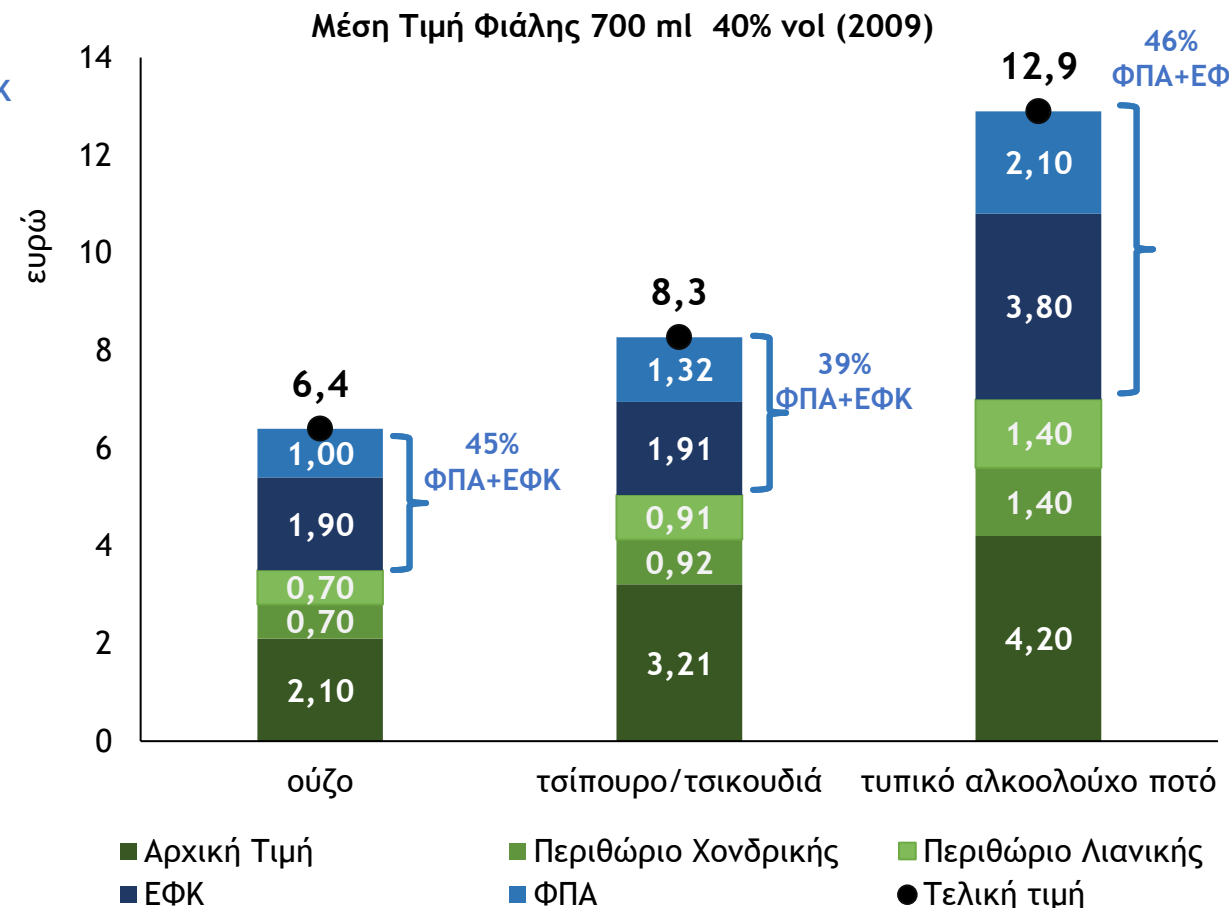
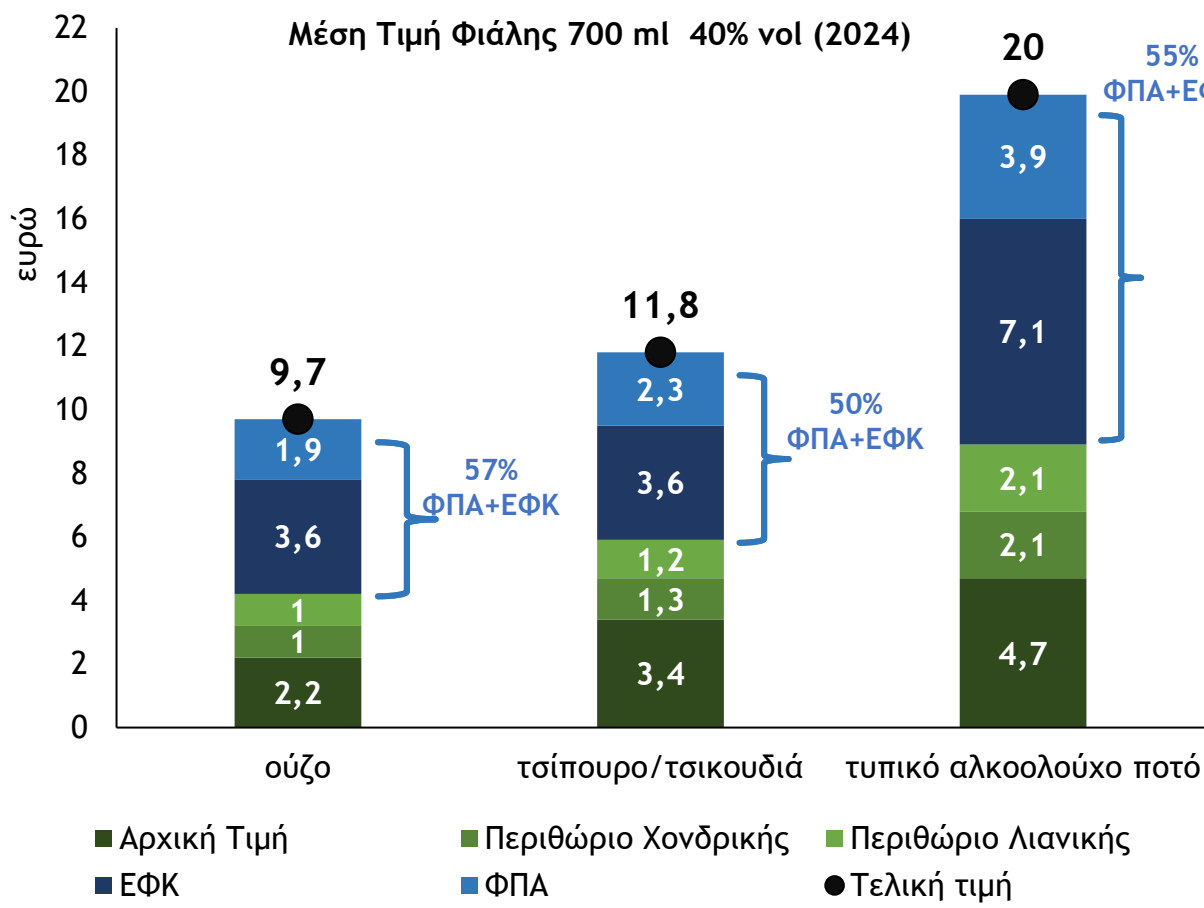
ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ΙΟΒΕ

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ: ΣΕΑΟΠ

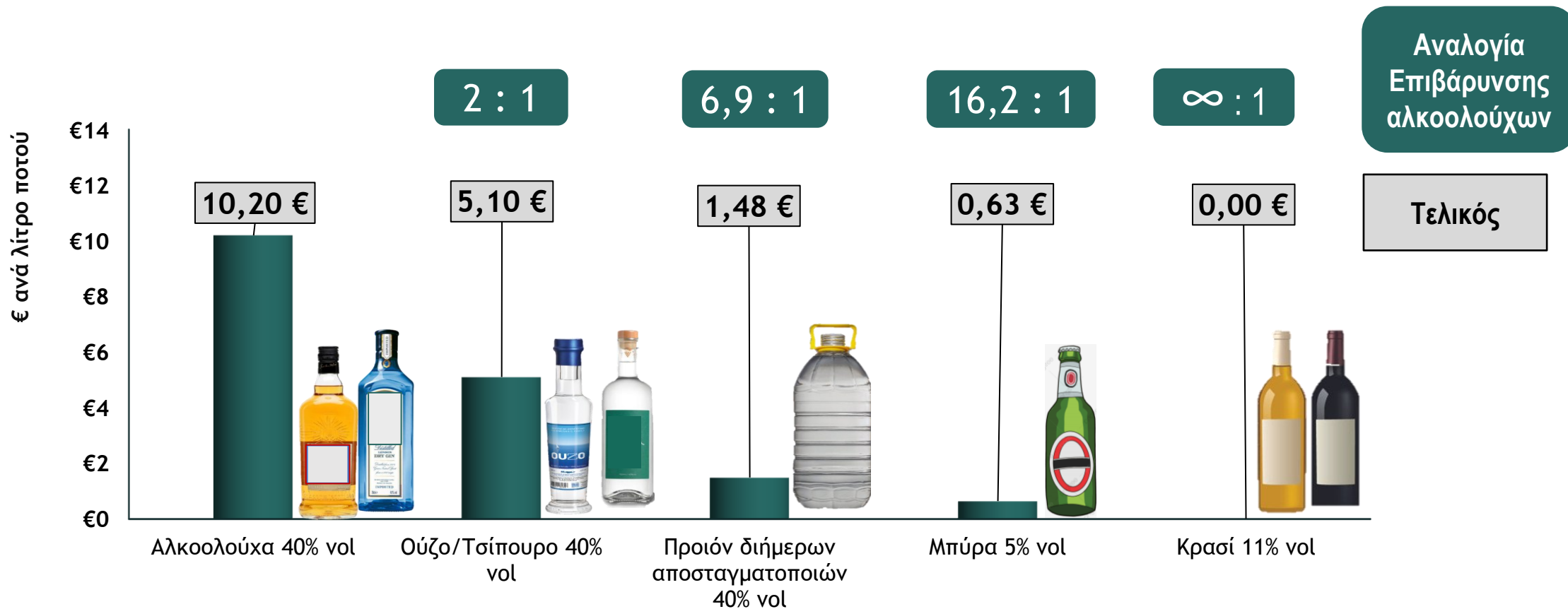
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2025

# Ο ΕΦΚ επιβαρύνει δυσανάλογα τη λιανική τιμή φιάλης των αλκοολούχων σε περίοδο υψηλού πληθωρισμού.

Το μερίδιο των φόρων έχει αυξηθεί σημαντικά από το 2009, καθώς μέσα στο 2010 αυξήθηκε ο συντελεστής ΕΦΚ αλλά και ο ΦΠΑ. Ο ΕΦΚ αντιστοιχεί στο  $\approx 1/3$  της τελικής τιμής των αλκοολούχων ποτών, ενώ συνδυαστικά με το ΦΠΑ οι φόροι αποτελούν  $> 50\%$  της τελικής τιμής των ποτών, δημιουργώντας έτσι τις συνθήκες για την ανάπτυξη του παράνομου εμπορίου.



# Η επίπτωση του ειδικού φόρου κατανάλωσης στις κατηγορίες οινοπνευματωδών ποτών ( € ανά λίτρο ποτού)



Η δυσανάλογη επίπτωση του φόρου στα αλκοολούχα ποτά δημιουργεί διακρίσεις μεταξύ των προϊόντων και ενισχύει τα κίνητρα για φοροδιαφυγή, λαθρεμπόριο ή/και νοθεία, η οποία έχει επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία

# Η Ελλάδα σε μειονεκτική θέση εντός Ε.Ε.-27 εξαιτίας του υψηλού Ειδικού Φόρου Κατανάλωσης (ΕΦΚ)

Ο Ειδικός Φόρος Κατανάλωσης αλκοολούχων ποτών στην Ελλάδα κατέχει μία από τις υψηλότερες θέσεις σε σύγκριση με άλλες χώρες της Ε.Ε-27

Βρίσκεται :



στην 1<sup>η</sup> θέση εντός της Ε.Ε. ως προς το κατά κεφαλήν ΑΕΠ, δηλαδή σε μονάδες αγοραστικής δύναμη



στην 1<sup>η</sup> θέση μεταξύ των μεσογειακών & τουριστικά ανταγωνιστικών χωρών



στην 5<sup>η</sup> θέση μεταξύ των 27 κρατών μελών



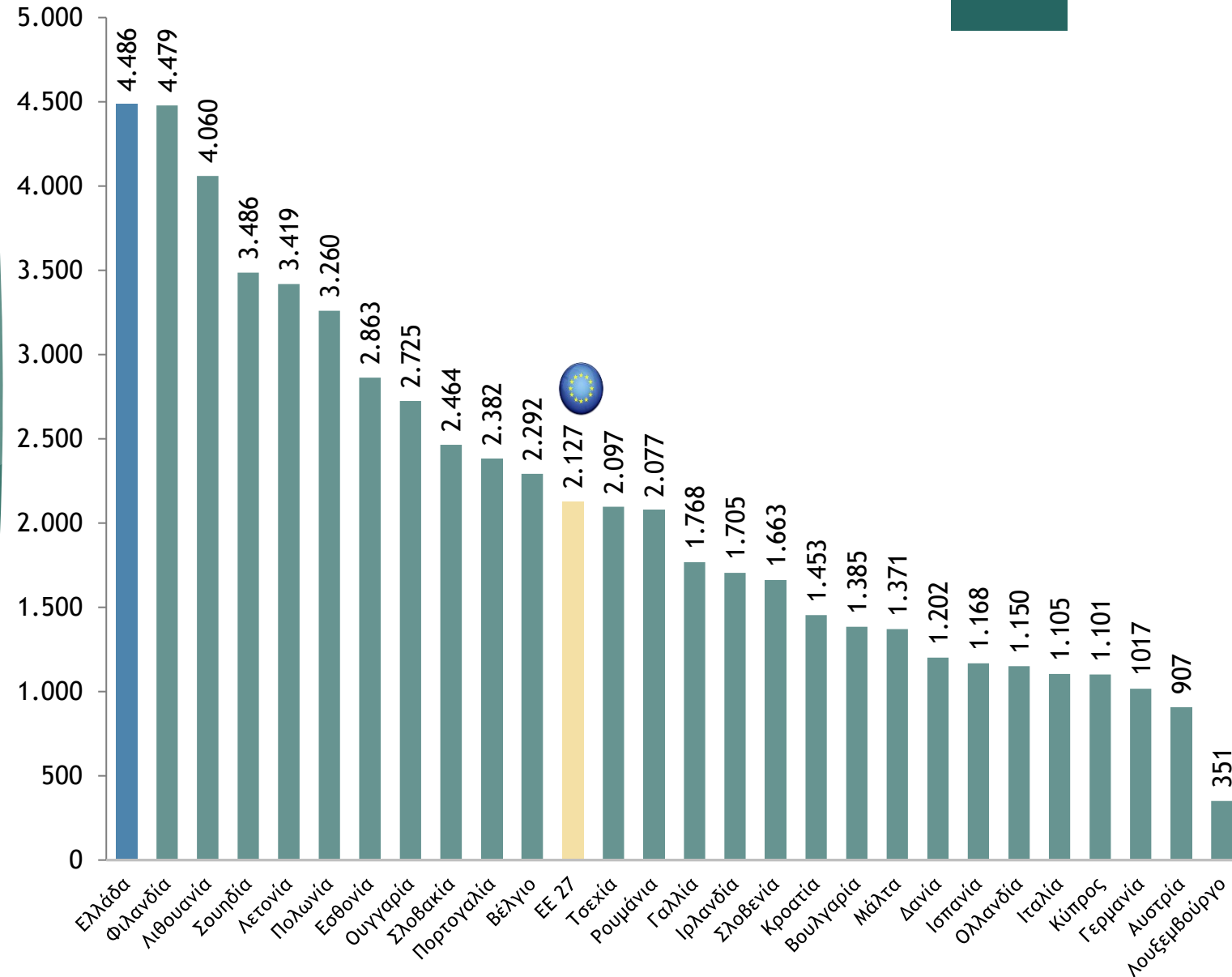
στην 3<sup>η</sup> υψηλότερη θέση το 2024 εντός της Ε.Ε. ως προς τιμές των οινοπνευματωδών (κατά 54% πιο υψηλά, από τον ευρωπαϊκό ΜΟ)

Η Ελλάδα έχει τον  
υψηλότερο ΕΦΚ  
εντός της Ε.Ε σε  
μονάδες  
αγοραστικής  
δύναμης  
(2024)

Πηγή: IOBE & SPIRITS EUROPE

Επεξεργασία ΣΕΑΟΠ

Κατάταξη Κρατών ΕΕ-27 ανάλογα με τον ΕΦΚ  
αλκοολούχων ποτών και το μέσο κατά κεφαλήν εισόδημα  
(Οκτ. 2024)

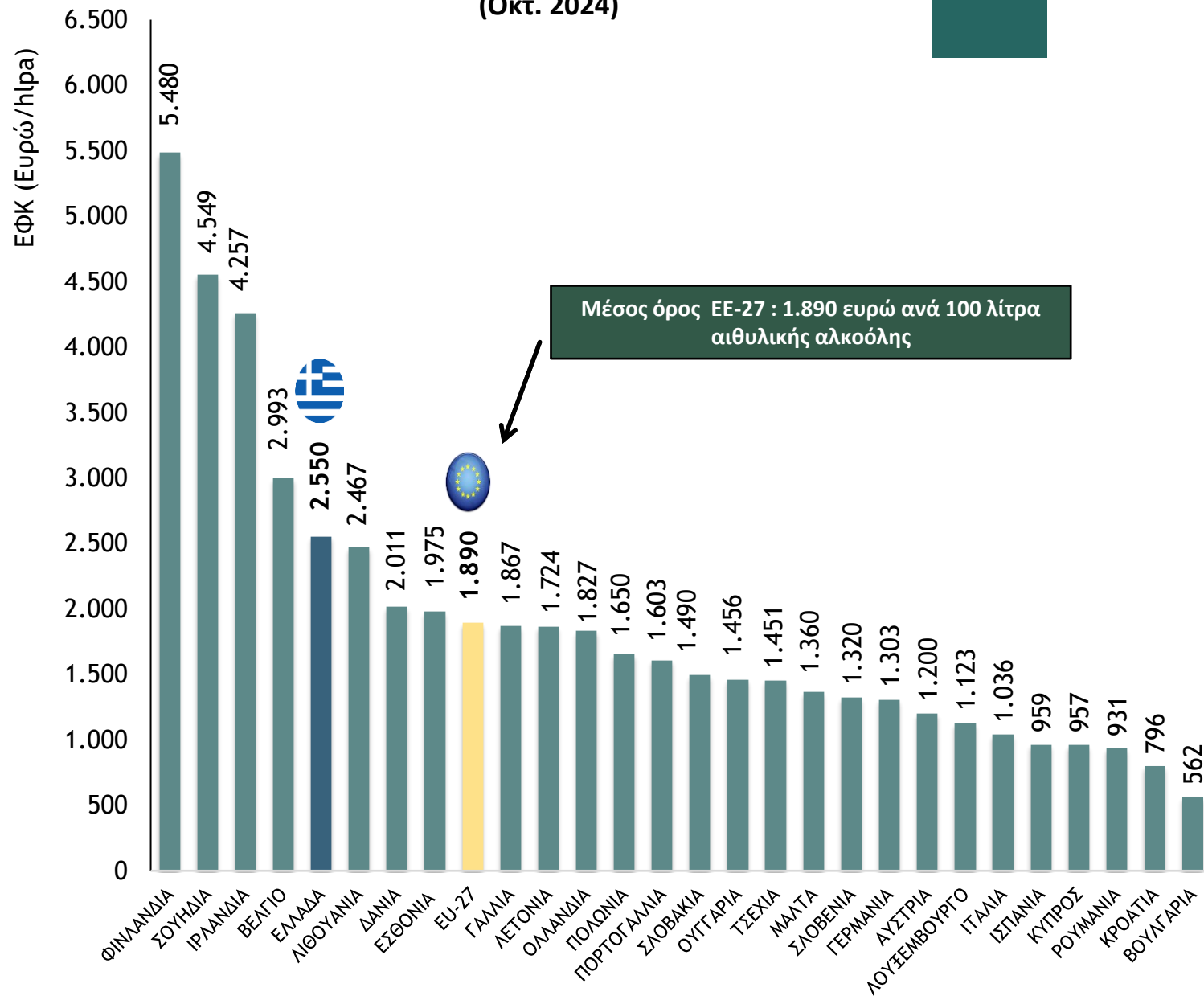




# 5<sup>η</sup> Δυσμενέστερη συγκριτική θέση της Ελλάδας εντός ΕΕ-27 (2024)

Πηγή: Directorate General for Taxation and Customs (DG TAXUD)  
Επεξεργασία ΣΕΑΟΠ

Ο ΕΦΚ Ελλάδας είναι μεγαλύτερος  
του Ευρωπαϊκού μέσου όρου κατά 660€ (+35%)  
(Οκτ. 2024)



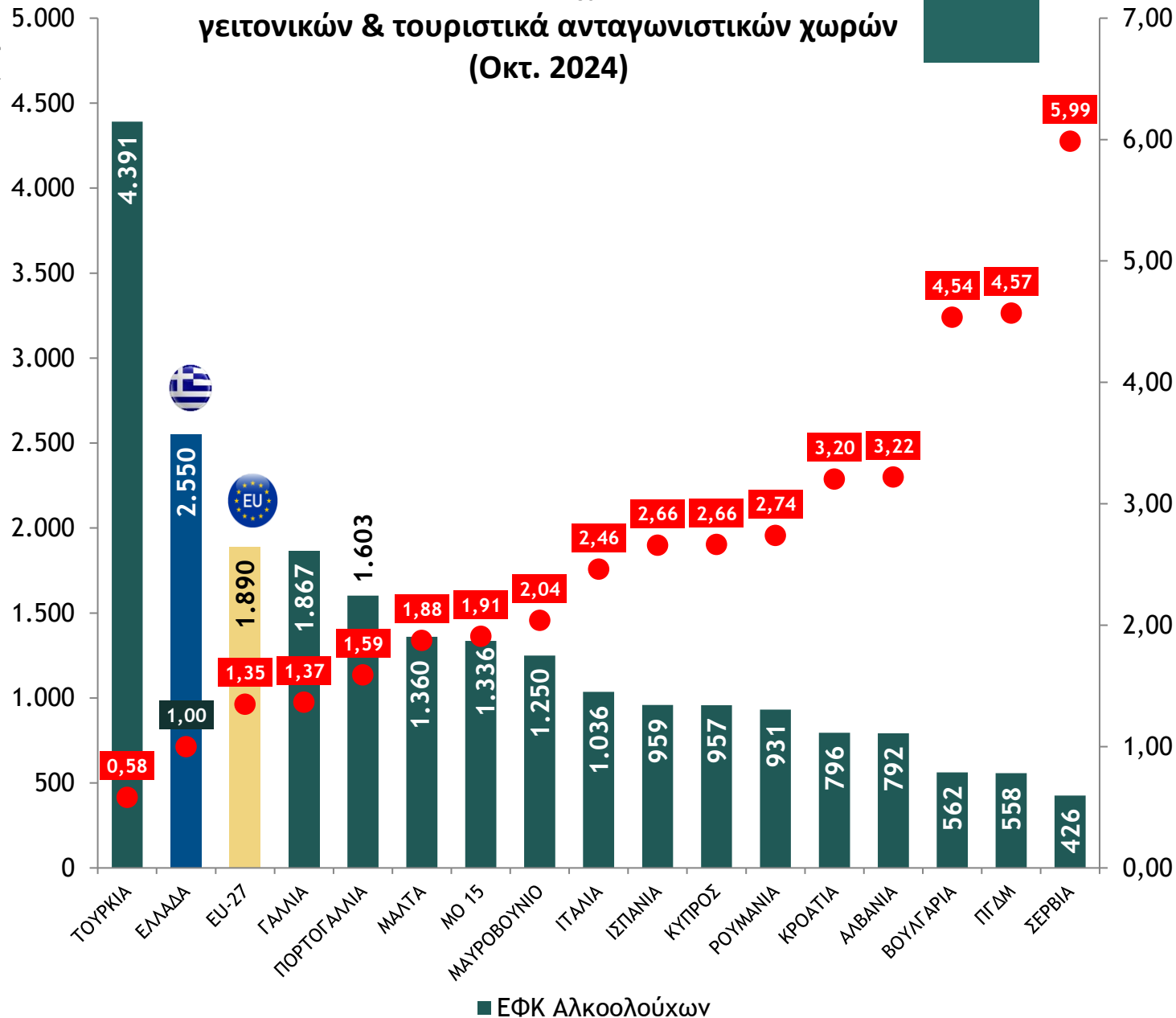
# Η Ελλάδα βρίσκεται στην 1η\* θέση μεταξύ των μεσογειακών & τουριστικά ανταγωνιστικών χωρών.

Αποτελεί ανταγωνιστικό μειονέκτημα για το τουριστικό προϊόν και πριμοδοτεί το λαθρεμπόριο από τρίτες γειτονικές χώρες



Πηγή: Directorate General for Taxation and Customs (DG TAXUD) Επεξεργασία ΣΕΑΟΠ

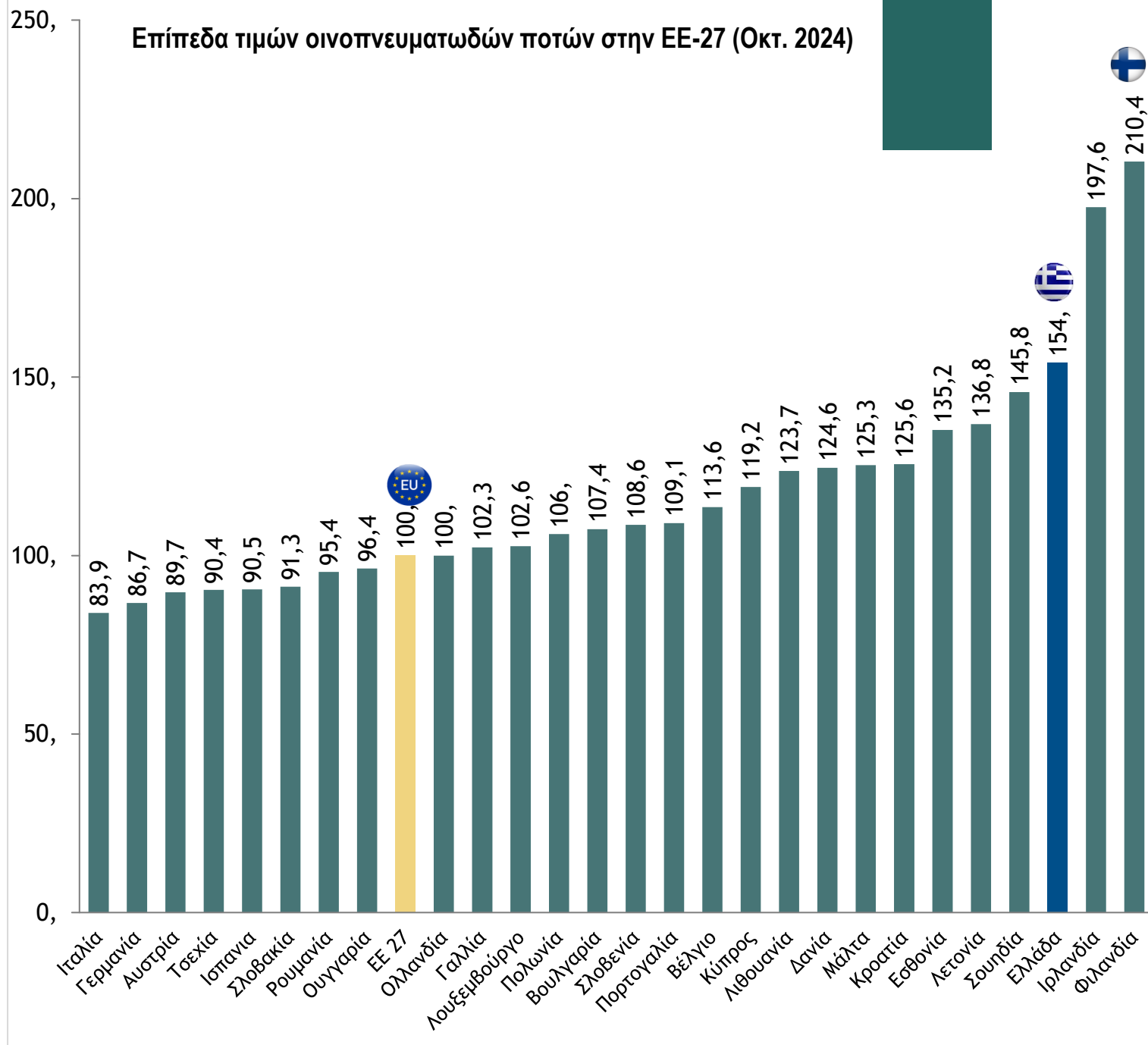
Ε.Φ.Κ. (ευρώ/Ηλτρα)



3<sup>η</sup> υψηλότερη  
συγκριτική θέση της  
Ελλάδας  
εντός ΕΕ-27 ως προς  
τιμές λιανικής  
πώλησης για το 2024  
(κατά 54% πιο υψηλά  
από τον μέσο όρο της  
ΕΕ).

Πηγή: Eurostat

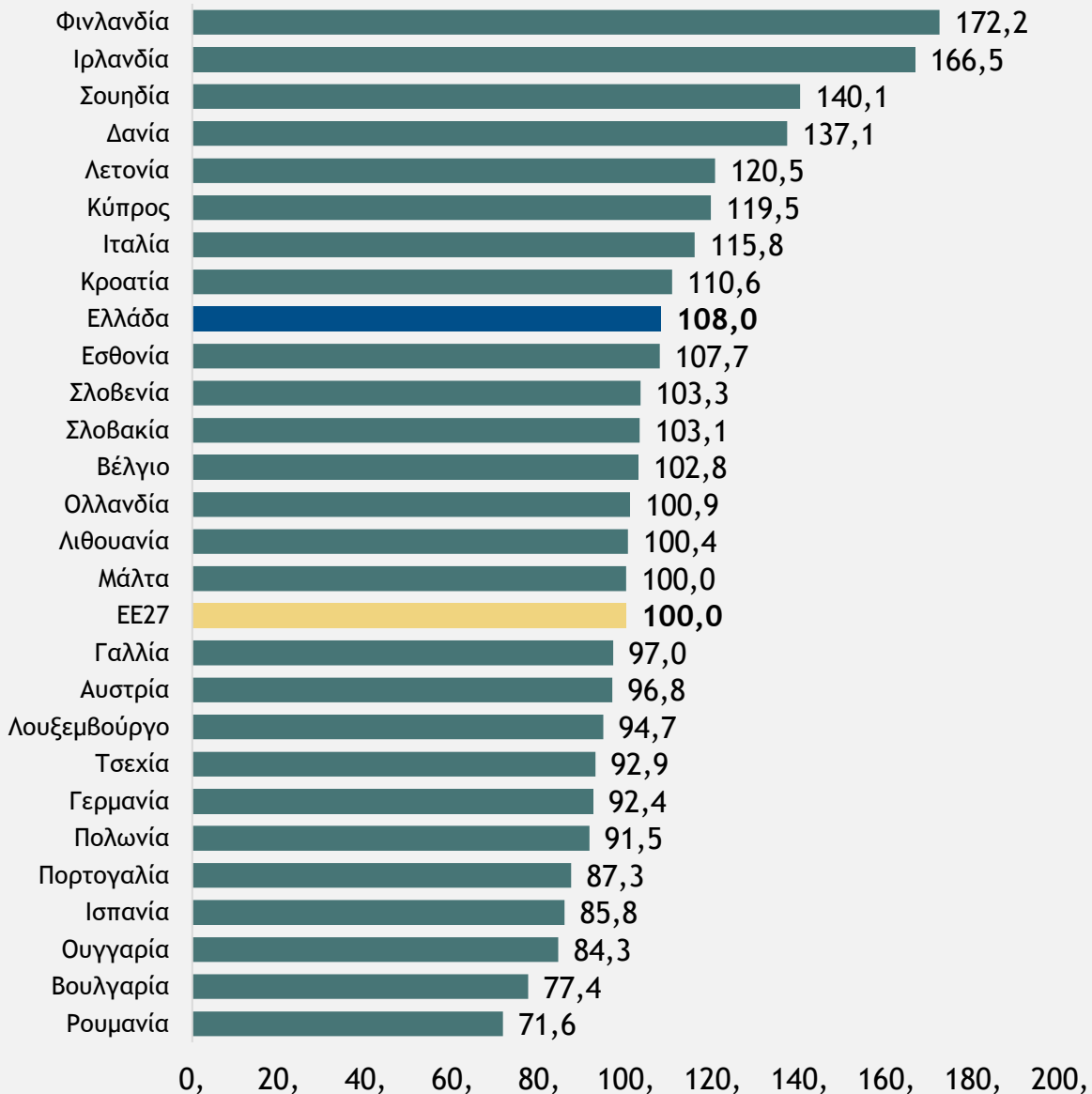
Επεξεργασία ΣΕΑΟΠ



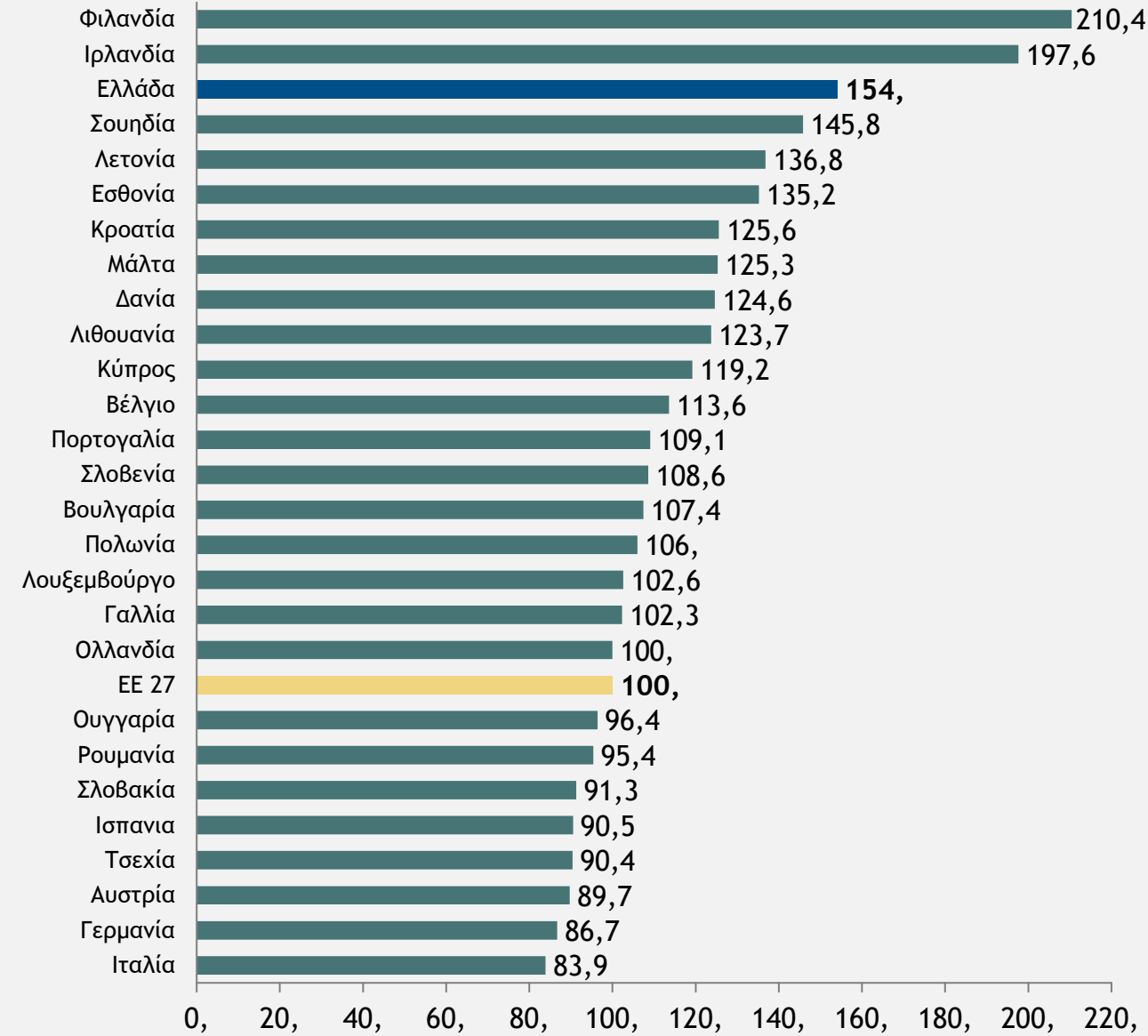
Λόγω των διαδοχικών αυξήσεων ΕΦΚ και ΦΠΑ η τιμή λιανικής πώλησης αλκοολούχων ποτών καταγράφει σημαντική αύξηση μετά το 2009.

Στην Ελλάδα οι τιμές ήταν κατά 8% υψηλότερες από τον μέσο όρο της ΕΕ το 2009, ενώ για το 2024 είναι κατά 44% πιο υψηλά, κατατάσσοντας την Ελλάδα στην τρίτη υψηλότερη θέση το 2024

Συγκριτικά Επίπεδα Τιμών Οινοπνευματωδών Ποτών, 2009



Συγκριτικά Επίπεδα Τιμών Οινοπνευματωδών Ποτών, 2024



# ΠΡΟΤΑΣΗ

Προσαρμογή του Ειδικού Φόρου Κατανάλωσης αλκοολούχων ποτών στον ευρωπαϊκό μέσο όρο.

Δηλαδή στα €1.890/100 lt αιθυλικής αλκοόλης

- ✓ Αύξηση του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος (ΑΕΠ)
- ✓ Ενίσχυση της απασχόλησης
- ✓ Προώθηση της εγχώριας παραγωγής
- ✓ Μείωση των τιμών λιανικής πώλησης
- ✓ Ενίσχυση νόμιμων καναλιών διανομής
- ✓ Ενίσχυση ανταγωνιστικότητας του κλάδου σε χώρες με αντίστοιχο τουριστικό προϊόν
- ✓ Περιορισμός παράνομου εμπορίου
- ✓ Ενίσχυση υγιούς επιχειρηματικότητας
- ✓ Ενίσχυση βιωσιμότητας των επιχειρήσεων HORECA

2023

Τυπικά αλκοολούχα ποτά €25,5/λίτρο αλκοόλης  
Ούζο Τσίπουρο €12,75/λίτρο αλκοόλης

2024

Τυπικά αλκοολούχα ποτά €23,0/λίτρο αλκοόλης  
Ούζο Τσίπουρο €11,5/λίτρο αλκοόλης

2025

Τυπικά αλκοολούχα ποτά €20,5/λίτρο αλκοόλης  
Ούζο Τσίπουρο €10,25/λίτρο αλκοόλης

2026

Τυπικά αλκοολούχα ποτά €18,0/λίτρο αλκοόλης  
Ούζο-Τσίπουρο €9,0/λίτρο αλκοόλης