

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**Κριτήριο 2 (είδη καίριας σημασίας)**  
**Εξειδίκευση παραμέτρων**

Κάθε υπόθεση μπορεί να εμπίπτει σε μία μόνο από τις κάτωθι υποπεριπτώσεις (i) – (iii) και βαθμολογείται ανάλογα με τα ειδικότερα κριτήρια αυτής.

**i) Για τελικά καταναλωτικά προϊόντα και υπηρεσίες:**

Υποθέσεις που αφορούν σε αντι-ανταγωνιστικές πρακτικές με σημαντικό αντίκτυπο στην άνοδο των τιμών, στον περιορισμό της παραγωγής και στην ποιότητα των προσφερόμενων προϊόντων και υπηρεσιών (ιδίως συγκριτικά με άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης) σε αγορές προϊόντων και υπηρεσιών πρώτης ανάγκης ή καίριας σημασίας για τον Έλληνα καταναλωτή. Στις αγορές αυτές ο αντίκτυπος στον καταναλωτή μπορεί να υπολογιστεί βάσει του σχετικού μεγέθους της αγοράς και/ή βάσει της σημασίας των εν λόγω προϊόντων για τον τελικό καταναλωτή.

Ειδικότερα, λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα:

α) Το ποσοστό συμμετοχής της ευρύτερης αγοράς, στην οποία υπάγεται η υπό κρίση σχετική αγορά, στο Ακαθάριστο Εθνικό Προϊόν («ΑΕΠ»)<sup>17</sup>, όπως ισχύει κατά την ημέρα μοριοδότησης. Συγκεκριμένα, εάν η συμμετοχή του κλάδου σε διψήφια ανάλυση στο ΑΕΠ είναι:

|  |                      |
|--|----------------------|
| % συμμετοχής στο ΑΕΠ $\leq 1$              | Μηδέν (0) υπομονάδες |
| $1 < \% \text{ συμμετοχής στο ΑΕΠ} \leq 3$ | Μία (1) υπομονάδα    |
| % συμμετοχής στο ΑΕΠ $> 3$                 | Δύο (2) υπομονάδες   |

β) Η σημασία της σχετικής αγοράς για τον καταναλωτή / νοικοκυριό σε όρους μεριδίου καταναλωτικής δαπάνης. Συγκεκριμένα, θα λαμβάνεται υπόψη ο Δείκτης Τιμών Καταναλωτή<sup>18</sup> («ΔΤΚ») σε διψήφια και τετραψήφια ανάλυση, όπως ισχύει κατά την ημέρα μοριοδότησης, ως

<sup>17</sup> Βλ. σχετικά <http://www.statistics.gr/portal/page/portal/ESYE>.

<sup>18</sup> Ο Δείκτης Τιμών Καταναλωτή (ΔΤΚ) αναθεωρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της τελευταίας, κάθε φορά, Έρευνας Οικογενειακών Προϋπολογισμών (ΕΟΠ). Σκοπός των αναθεωρήσεων του ΔΤΚ είναι, κυρίως, η αναθεώρηση των συντελεστών στάθμισης και η ανανέωση του δείγματος των ειδών (αγαθών και υπηρεσιών) που περιλαμβάνονται στο Δείκτη, λαμβάνοντας υπόψη την πιο σύγχρονη σύνθεση της κατανάλωσης, όπως αυτή προκύπτει από την ΕΟΠ. Η πρόσφατη αναθεώρηση του ΔΤΚ βασίστηκε στα αποτελέσματα της ΕΟΠ 2008 και από τον Ιανουάριο 2011 δημοσιεύεται ο αναθεωρημένος ΔΤΚ με έτος βάσης 2009=100,0, που θα ισχύει για τα επόμενα χρόνια στη Χώρα μας. Ο νέος ΔΤΚ, προσαρμοσμένος στις πρόσφατες καταναλωτικές δαπάνες των ιδιωτικών νοικοκυριών της Χώρας, απεικονίζει ακριβέστερα τη διαχρονική εξέλιξη των μεταβολών των τιμών των αγαθών και υπηρεσιών, που συνθέτουν το "καλάθι" αγορών του μέσου νοικοκυριού. Ο Δείκτης Τιμών Καταναλωτή έχει ως σκοπό τη μέτρηση των μεταβολών του γενικού επιπέδου των τιμών των αγαθών και υπηρεσιών ενός προτύπου κατανάλωσης του μέσου νοικοκυριού, το οποίο θεωρείται ότι παραμένει σταθερό μέχρι την επόμενη αναθεώρηση του Δείκτη.

|  |                                  |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
|--|----------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|--|------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------|----------------------|-----------|-------------------|----------------------------|
| <p>εξής:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>β.1 ΔΚΤ διψήφια ανάλυση</b></td> </tr> <tr> <td><math>\Delta TK \leq 50</math></td> <td>Μηδέν (0) υπομονάδες</td> </tr> <tr> <td><math>50 &lt; \Delta TK \leq 100</math></td> <td>Μία (1) υπομονάδα</td> </tr> <tr> <td><math>\Delta TK &gt; 100</math></td> <td>Δύο (2) υπομονάδες</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>β.2 ΔΚΤ τετραψήφια ανάλυση</b></td> </tr> <tr> <td><math>\Delta TK &lt; 15</math></td> <td>Μηδέν (0) υπομονάδες</td> </tr> <tr> <td><math>15 &lt; \Delta TK &lt; 25</math></td> <td>Μία (1) υπομονάδα</td> </tr> <tr> <td><math>\Delta TK &gt; 25</math></td> <td>Δύο (2) υπομονάδες</td> </tr> </table> <p>γ) Η βαρύτητα της σχετικής αγοράς για τον καταναλωτή σε όρους ελαστικότητας ζήτησης «<math>E_Z</math>». Συγκεκριμένα, εάν η <math>E_Z</math> είναι:</p> <table border="1"> <tr> <td><math>E_Z \geq 1</math></td> <td>Μηδέν (0) υπομονάδες</td> </tr> <tr> <td><math>E_Z &lt; 1</math></td> <td>Μία (1) υπομονάδα</td> </tr> </table> <p>Το συγκεκριμένο κριτήριο θα θεωρείται ότι <u>ικανοποιείται</u> (οπότε θα αποδίδεται 1 βαθμός) εάν το άθροισμα των υπό α, β (β.1 και β.2), και γ υπομονάδων είναι μεγαλύτερο ή ίσο του τέσσερα (4).</p> | <b>β.1 ΔΚΤ διψήφια ανάλυση</b>   |                  | $\Delta TK \leq 50$           | Μηδέν (0) υπομονάδες | $50 < \Delta TK \leq 100$  | Μία (1) υπομονάδα | $\Delta TK > 100$ | Δύο (2) υπομονάδες | <b>β.2 ΔΚΤ τετραψήφια ανάλυση</b> |  | $\Delta TK < 15$ | Μηδέν (0) υπομονάδες | $15 < \Delta TK < 25$ | Μία (1) υπομονάδα | $\Delta TK > 25$ | Δύο (2) υπομονάδες | $E_Z \geq 1$ | Μηδέν (0) υπομονάδες | $E_Z < 1$ | Μία (1) υπομονάδα | <b>βαθμός<br/>ένας (1)</b> |
| <b>β.1 ΔΚΤ διψήφια ανάλυση</b>   |                                  |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| $\Delta TK \leq 50$  | Μηδέν (0) υπομονάδες             |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| $50 < \Delta TK \leq 100$  | Μία (1) υπομονάδα                |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| $\Delta TK > 100$  | Δύο (2) υπομονάδες               |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| <b>β.2 ΔΚΤ τετραψήφια ανάλυση</b>  |                                  |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| $\Delta TK < 15$   | Μηδέν (0) υπομονάδες             |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| $15 < \Delta TK < 25$  | Μία (1) υπομονάδα                |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| $\Delta TK > 25$   | Δύο (2) υπομονάδες               |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| $E_Z \geq 1$   | Μηδέν (0) υπομονάδες             |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| $E_Z < 1$  | Μία (1) υπομονάδα                |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| <p><b>ii) Για ενδιάμεσα προϊόντα και υπηρεσίες:</b></p> <p>Τα ενδιάμεσα προϊόντα και οι υπηρεσίες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή τελικών καταναλωτικών αγαθών και υπηρεσιών δεν καλύπτονται από το ΔTK και η ελαστικότητα ζήτησής τους διαμορφώνεται στα διάφορα στάδια παραγωγής και όχι σε σχέση με τις ανάγκες των καταναλωτών. Ως εκ τούτου, ο μόνος αντικειμενικός δείκτης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απόδοση της βαθμολογίας του κριτηρίου 2 που αντικατοπτρίζει τη σημασία ενός κλάδου για την οικονομία και εν τέλει για τον καταναλωτή είναι το ποσοστό συμμετοχής του ευρύτερου κλάδου στον οποίο υπάγεται η υπό κρίση αγορά στο ΑΕΠ<sup>19</sup>. Συγκεκριμένα, εάν η συμμετοχή του κλάδου σε διψήφια ανάλυση στο ΑΕΠ είναι:</p> <table border="1"> <tr> <td>% συμμετοχής στο ΑΕΠ <math>\leq 0,50</math></td> <td>Μηδέν (0) Βαθμοί</td> </tr> <tr> <td>% συμμετοχής στο ΑΕΠ <math>&gt; 0,50</math></td> <td>Ένας (1) βαθμός</td> </tr> </table>   | % συμμετοχής στο ΑΕΠ $\leq 0,50$ | Μηδέν (0) Βαθμοί | % συμμετοχής στο ΑΕΠ $> 0,50$ | Ένας (1) βαθμός      | <b>βαθμός<br/>ένας (1)</b> |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| % συμμετοχής στο ΑΕΠ $\leq 0,50$   | Μηδέν (0) Βαθμοί                 |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |
| % συμμετοχής στο ΑΕΠ $> 0,50$  | Ένας (1) βαθμός                  |                  |                               |                      |                            |                   |                   |                    |                                   |  |                  |                      |                       |                   |                  |                    |              |                      |           |                   |                            |

<sup>19</sup> Το ΑΕΠ μετρά την αξία όλων των τελικών αγαθών και υπηρεσιών που παράγονται σε μία οικονομία για συγκεκριμένη χρονική περίοδο, και επομένως δεν συμπεριλαμβάνεται η αξία των ενδιάμεσων αγαθών, καθώς έτσι το ΑΕΠ εμφανίζεται μεγαλύτερο. Με άλλα λόγια, λαμβάνεται υπόψη η προστιθέμενη αξία σε κάθε στάδιο παραγωγής.

**iii) Για προϊόντα και υπηρεσίες ιδιαίτερου ενδιαφέροντος:**

Υποθέσεις που αφορούν σε αγορές ιδιαίτερου ενδιαφέροντος για το κράτος και τους καταναλωτές, η βαρύτητα των οποίων δεν αντικατοπτρίζεται επαρκώς από τις παραμέτρους (i) – (ii) ανωτέρω, και συγκεκριμένα οι αγορές: α) υπηρεσιών εκπαίδευσης, β) Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης<sup>20</sup>, γ) υπηρεσιών υγείας - περίθαλψης, δ) ασφάλισης, ε) μεταφορών (χερσαίων, θαλάσσιων και αεροπορικών), στ) ύδρευσης και ζ) ενέργειας (πετρελαιοειδή, φυσικό αέριο και ηλεκτρική ενέργεια).

**βαθμός  
ένας (1)**

<sup>20</sup> Υποθέσεις που εμπίπτουν στις διατάξεις του ν. 3592/2007 «Συγκέντρωση και αδειοδότηση Επιχειρήσεων Μέσων Ενημέρωσης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 161/19.7.2007).