



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΙΡΑΝΑ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ**

ΘΕΜΑ: Αξιολόγηση ανταγωνιστικότητας αλβανικής οικονομίας (Global Competitiveness Report 2019).

Σύμφωνα με την Έκθεση του Παγκόσμιου Οικονομικού Φόρουμ 2019 (Global Competitiveness Report), η ανταγωνιστικότητα της αλβανικής οικονομίας υποχώρησε κατά πέντε θέσεις στη διεθνή κατάταξη ανάμεσα σε 141 χώρες, καταλαμβάνοντας πλέον την 81η θέση έναντι της 76ης θέσης που κατείχε στην αντίστοιχη Έκθεση του 2018.

Ειδικότερα, οι πλέον επιβαρυντικοί παράγοντες στην ανταγωνιστικότητα της αλβανικής οικονομίας, έτσι όπως παρουσιάζονται στην Έκθεση, είναι α) η διαφθορά και το οργανωμένο έγκλημα, β) η ελλιπής προστασία των ιδιοκτησιακών δικαιωμάτων (στον συγκεκριμένο τομέα καταλαμβάνει την 129^η θέση), ιδίως της έγχειας, αλλά και της πνευματικής ιδιοκτησίας, ενώ ακολουθούν: γ) η έλλειψη ανεξαρτησίας και οι κυβερνητικές παρεμβάσεις στη Δικαιοσύνη, δ) το περιορισμένο μέγεθος της τοπικής αγοράς, ε) οι ανεπάρκειες του χρηματοπιστωτικού συστήματος, λόγω των μη εξυπηρετούμενων δανείων, οι ελλείψεις στις οδικές και σιδηροδρομικές υποδομές, η αρνητική δυναμική εξυπηρέτησης του δημοσίου χρέους, καθώς και παθογένειες στο ευρύτερο πλαίσιο της επιχειρηματικότητας.

Στον αντίποδα, στα θετικά σημεία για την ανταγωνιστικότητα της αλβανικής οικονομίας περιλαμβάνονται α) η ευελιξία στην οργάνωση της αγοράς εργασίας, καθώς και β) το χαμηλό κόστος του εργατικού δυναμικού σε σχέση με ένα αρκετά ικανοποιητικό επίπεδο κατάρτισης.

Αναλυτικότερα, στους 12 βασικούς τομείς που διαμορφώνουν την επιχειρηματική δραστηριότητα, κατά την εν λόγω Έκθεση, η Αλβανία καταλαμβάνει τις εξής θέσεις: «Θεσμοί» την 76^η, «Υποδομές» την 98^η, «Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών» την 75^η, «Μακροοικονομική Σταθερότητα» την 104^η, «Υγεία» την 46^η, «Δεξιότητες Εργατικού Δυναμικού» την 50^η, «Αγορά Προϊόντων» την 75^η, «Αγορά Εργασίας» την 38^η, «Χρηματοοικονομικό Σύστημα» την 102^η, «Μέγεθος Αγοράς» την 111^η, «Δυναμικότητα των Επιχειρήσεων» την 63^η και «Καινοτομία» την 110^η.