



<https://www.metaforespess.gr>

Η Ελλάδα ξανά στον κατάλογο των χωρών “διαπραγματεύσιμου ρίσκου”. Τι σημαίνει αυτό για τις εξαγωγές

2019/11/26 15:05 στην κατηγορία LOGISTICS

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή αποφάσισε να επαναφέρει την Ελλάδα στον κατάλογο των χωρών «διαπραγματεύσιμου ρίσκου» για την βραχυπρόθεσμη ασφάλιση εξαγωγικών πιστώσεων, αρχής γενομένης από την 1η Ιανουαρίου 2020.

Σύμφωνα με την απόφαση βραχυπρόθεσμων εξαγωγικών πιστώσεων του 2012, η οποία τέθηκε σε ισχύ το 2013, το εμπόριο εντός των χωρών της ΕΕ (και ορισμένων τρίτων χωρών) με μέγιστη περίοδο κινδύνου έως 2 έτη συνεπάγεται διαπραγματεύσιμους κινδύνους, που μπορεί να μην καλύπτονται από κρατικό ασφαλιστή ή το ίδιο το κράτος.

Με άλλα λόγια, δεδομένου ότι οι ιδιωτικές ασφαλιστικές εταιρείες προσφέρουν αυτόν τον τύπο ασφάλισης, δεν χρειάζεται να εισέλθει το κράτος και να προσφέρει παρόμοιο προϊόν.

Ωστόσο, λόγω της δύσκολης οικονομικής κατάστασης και της έλλειψης ασφαλιστικής ικανότητας για τους πιστωτικούς κινδύνους που συνδέονται με τις εξαγωγές στην Ελλάδα, το 2013, η Κομισιόν αποφάσισε να απομακρύνει την Ελλάδα από τον κατάλογο των χωρών με “διαπραγματεύσιμο ρίσκο” και προσωρινά οι βραχυπρόθεσμοι εξαγωγικοί πιστωτικοί κίνδυνοι προς την χώρα να χαρακτηριστούν ως “μη διαπραγματεύσιμοι”.

Η απόφαση αυτή παρατάθηκε αρκετές φορές, με την πιο πρόσφατη να λήγει στα τέλη του 2019.

Έκτοτε, η Κομισιόν πραγματοποίησε δημόσια διαβούλευση καλώντας τα κράτη-μέλη, τους ιδιωτικούς ασφαλιστές πιστώσεων και άλλα ενδιαφερόμενα μέρη να υποβάλουν τις παρατηρήσεις τους σχετικά με τη διαθεσιμότητα ιδιωτικής ασφάλισης εξαγωγικών πιστώσεων στην Ελλάδα.

Βάσει των αποτελεσμάτων των διαβουλεύσεων και λαμβάνοντας υπόψη τους σχετικούς οικονομικούς δείκτες, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή αποφάσισε να εισάγει ξανά την Ελλάδα στον κατάλογο των χωρών με “διαπραγματεύσιμο ρίσκο”.

Αυτό σημαίνει ότι, από την 1η Ιανουαρίου 2020, οι κίνδυνοι βραχυπρόθεσμων εξαγωγικών πιστώσεων έναντι της Ελλάδας θα θεωρούνται διαπραγματεύσιμοι και θα μπορούν να καλυφθούν από ιδιωτικούς ασφαλιστές.