



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΟ ΛΟΝΔΙΝΟ
Γραφείο Οικονομικών και Εμπορικών Υποθέσεων

Λονδίνο, 24 Αυγούστου 2017

Στοιχεία για την ανάπτυξη της οικονομίας του ΗΒ το Β΄ Τρίμηνο τ.έ.

Σύμφωνα με τα προσωρινά στοιχεία του Γραφείου Εθνικής Στατιστικής του ΗΒ (ONS), ο ρυθμός ανάπτυξης, σε τριμηνιαία βάση, για το Β΄ Τρίμηνο 2017 ανήλθε σε 0,3%, έναντι 0,2% του προηγούμενου τριμήνου. Η εν λόγω δεύτερη εκτίμηση του ρυθμού ανάπτυξης, που παραμένει αμετάβλητη από την αρχική εκτίμηση της 26/7 τ.έ., δεν αποτέλεσε έκπληξη για τις αγορές και τους αναλυτές.

Σύμφωνα με την ανάλυση των επί μέρους στοιχείων του ΑΕΠ, η καταναλωτική δαπάνη αυξήθηκε κατά μόλις 0,1%, έναντι 0,4% του Α΄ τριμήνου και χαμηλότερη από το 0,3% που εκτιμούσαν οι αναλυτές. Κατά το ONS η «αδύναμη» λίρα επηρεάζει αρνητικά τον οικογενειακό προϋπολογισμό.

Η «υστέρηση» της καταναλωτικής δαπάνης καλύφθηκε από τον υψηλότερο του αναμενομένου ρυθμό των επενδύσεων, ο οποίος όμως οφείλεται κυρίως στις κρατικές δαπανών, ειδικότερα στον τομέα των επενδύσεων κεφαλαίου (κυρίως κατασκευές κατοικιών). Οι ιδιωτικές επενδύσεις παρέμειναν στα επίπεδα του προηγούμενου τριμήνου. Ειδικότερα, κατά το β΄ τρίμηνο, οι ιδιωτικές επενδύσεις ανήλθαν στο ύψος των 43,8 δις. λιρών (προσαρμοσμένες πληθωριστικά), διατηρούμενες ουσιαστικά στο ίδιο ύψος με το β΄ τρίμηνο 2016, το οποίο προηγείτο του δημοψηφίσματος.

Συνολικά, ο ρυθμός ανάπτυξης επιβραδύνθηκε κατά το Α΄ εξάμηνο του έτους, με τη σημαντική ανάπτυξη του τομέα των υπηρεσιών να αντισταθμίζεται από τους χαμηλούς ρυθμούς της μεταποίησης και των κατασκευών.

Οικονομικοί αναλυτές εκτιμούν ότι, η οικονομία θα συνεχίσει να κινείται στους ίδιους χαμηλούς ρυθμούς και στο επόμενο τρίμηνο, ίσως και μέχρι τέλος του έτους, κυρίως λόγω της επικρατούσας αβεβαιότητας εξαιτίας των διαπραγματεύσεων για εξόδο της χώρας από την ΕΕ. Όμως δεν εκτιμάται ότι η πορεία αυτή, βραχυπρόθεσμα, θα κινηθεί προς την κατεύθυνση της ύφεσης, καθώς η απασχόληση παραμένει σε υψηλά επίπεδα και δεν φαίνεται να τροποποιείται η ακολουθούμενη πολιτική των δημοσιών δαπανών.