

## Φορολογικά Νέα Ενημέρωση σχετικά με το FATCA



29 Απριλίου 2014

Στις 25 Απριλίου 2014, το Υπουργείο Οικονομικών των ΗΠΑ ανακοίνωσε τη διακρατική συμφωνία με τη Κύπρο σχετικά με το FATCA με ισχύ από τις 22 Απριλίου 2014. Η διακρατική συμφωνία είναι βασισμένη στην πιο πρόσφατη έκδοση Model 1-A IGA και συμπεριλαμβάνει τις προθεσμίες σχετικά με το FATCA σύμφωνα με την Ειδοποίηση 2013-43 του Υπουργείου Οικονομικών των ΗΠΑ.

Χρηματοπιστωτικό ίδρυμα το οποίο βρίσκεται σε δικαιοδοσία που συγκαταλέγεται στις χώρες που έχουν συνάψει διακρατική συμφωνία σχετικά με το FATCA, έχει το δικαίωμα εγγραφής μέσω της ιστοσελίδας του FATCA, ως εγγεγραμμένο συμμορφωμένο FFI (περιλαμβάνει όλα τα Model 1 FFIs). FFIs που βρίσκονται σε δικαιοδοσία που έχει υπογράψει διακρατική συμφωνία Model 1 έχει το δικαίωμα εγγραφής και παραλαβής του αριθμού GIIN μέχρι τις 22 Δεκεμβρίου 2014, έτσι ώστε να συμπεριληφθεί στη λίστα των εγγεγραμμένων με το IRS FFIs που θα εκδοθεί στις 1 Ιανουαρίου 2015.

© 2014 Deloitte Limited.

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited by guarantee, and its network of member firms, each of which is a legally separate and independent entity. Please see [www.deloitte.com/about](http://www.deloitte.com/about) for a detailed description of the legal structure of Deloitte Touche Tohmatsu Limited and its member firms.

Deloitte Limited is the Cyprus member firm of DTTL. Deloitte Cyprus is among the nation's leading professional services firms, providing audit, tax, consulting and financial advisory services through over 500 people in Nicosia, Limassol and Larnaca. Deloitte has the broadest and deepest range of skills of any business advisory organisation, and we have a straightforward goal: to be recognised as the pre-eminent and most trusted professional services firm, famous for the calibre of our people and respected for the exceptional quality of our work. For more information, please visit the Cyprus firm's website at [www.deloitte.com/cy](http://www.deloitte.com/cy)