

Το νόμισμα του διαστήματος

/ Γενικά



Οι αστρονόμοι και οι οικονομολόγοι προχωρούν σε μια μάλλον ασυνήθιστη συμμαχία προκειμένου να δημιουργήσουν το πρώτο διαστημικό νόμισμα.

Το καινοτόμο νόμισμα θα χρησιμοποιείται ως μέσο πληρωμών για συναλλαγές από αστροναύτες και τουρίστες στο διάστημα. Η πρωτοβουλία -με την ονομασία PayPal Galactic- προέρχεται από το Ινστιτούτο Αναζήτησης Εξωγήινης Νοημοσύνης (SETI) και μια από τις μεγαλύτερες διεθνώς εταιρίες online συναλλαγών, την PayPal, που διαχειρίζεται το ομώνυμο σύστημα στο διαδίκτυο.

Το διορατικό εγχείρημα φιλοδοξεί να θέσει τα θεμέλια για μια διαπλανητική κοινωνία, στην οποία θα γίνονται μόνο ηλεκτρονικές συναλλαγές. Η προοπτική έναρξης ιδιωτικών εμπορικών και τουριστικών διαστημικών ταξιδιών γεννά και την ανάγκη για ένα σύστημα χρηματικών συναλλαγών πέρα από τα σύνορα της Γης.

Ενδιαφέρον για το PayPal Galactic έχουν ήδη δείξει διάφορες ιδιωτικές εταιρίες, οι οποίες σχεδιάζουν να στείλουν τουρίστες στο διάστημα. Κάποιες από αυτές είναι η Virgin Galactic, που σκοπεύει να στείλει τουρίστες έως το τέλος του 2013, και η Space X. Καθώς η ανθρωπότητα επεκτείνεται στο διάστημα, νέα δεδομένα διαφαίνονται για τις τράπεζες και τα νομισματικά συστήματα.

Σύμφωνα με το Space.com, τα διαστημικά ταξίδια, όπως δήλωσε ο αστροναύτης Μπαζ Όλντριν της αποστολής «Απόλλων 11», «θα πρέπει να προσφέρουν στους αστροναύτες και στους αστροτουρίστες όσο γίνεται περισσότερες ανέσεις, μεταξύ άλλων τη δυνατότητα χρηματικών συναλλαγών. Είτε πρόκειται για την πληρωμή ενός λογαριασμού, είτε για την παροχή οικονομικής βοήθειας σε ένα μέλος της οικογένειας πίσω στη Γη, θα χρειαζόμαστε πρόσβαση σε χρήματα τόσο για τα μικρά, όσο και για τα μεγάλα πράγματα».

Όπως δήλωσε ο πρόεδρος της PayPal Ντέιβιντ Μάρκους, το PayPal Galactic στοχεύει στο να δημιουργήσει ένα online σύστημα επεξεργασίας χρηματικών συναλλαγών στο διαστημικό χώρο πέρα από τη Γη. Στο διάστημα, όπου δεν ισχύουν οι νόμοι των χωρών, «ένα πράγμα είναι σίγουρο- δεν θα χρησιμοποιούμε μετρητά στο διάστημα», τόνισε.

«Μαζί με το PayPal μπορούμε να δημιουργήσουμε μια συνταγή πραγματικής καινοτομίας», δήλωσε από την πλευρά της η αστρονόμος Τζιλ Τάρτερ, επικεφαλής του SETI. Το SETI αναζητά ραδιοσήματα εξωγήινων πολιτισμών εδώ και δεκαετίας, όμως καμία προσπάθεια δεν έχει αποβεί επιτυχής μέχρι στιγμής.

Πηγές: ΑΠΕ-ΜΠΕ -portal.kathimerini.gr