

**Epsilon Pay: η νέα υπηρεσία ολοκληρωμένης διαχείρισης εισπράξεων
από την Εθνική Τράπεζα και τον Όμιλο της EPSILON NET**

Η Εθνική Τράπεζα (ΕΤΕ) και ο Όμιλος της EPSILON NET Α.Ε. (EPSILON NET) ανακοινώνουν την ολοκλήρωση της υλοποίησης της υπηρεσίας Epsilon Pay. Η νέα ψηφιακή υπηρεσία έχει ως στόχο να δώσει ολοκληρωμένη λύση στην αυτοματοποίηση της είσπραξης των τιμολογίων που εκδίδουν οι ελληνικές επιχειρήσεις και στην άμεση αντιστοίχιση, συμφωνία & λογιστικοποίηση των σχετικών συναλλαγών.

Η υπηρεσία θα διατίθεται από το δίκτυο πωλήσεων των εταιριών του Ομίλου και μετά την αρχική ενεργοποίηση θα παρέχεται αυτόματα μέσα από όλα τα ERP και τα συστήματα τιμολόγησης της EPSILON NET. Στην αρχική φάση, θα ενεργοποιηθεί η διάθεσή της στις αναβαθμισμένες εκδόσεις των προϊόντων PYLON, GALAXY & EPSILON SMART ενώ σταδιακά προβλέπεται η ενσωμάτωσή της στο σύνολο των προϊόντων των θυγατρικών της EPSILON NET.

Η υπηρεσία Epsilon Pay (καθώς και οι συνοδευτικές υπηρεσίες που θα παρουσιαστούν παράλληλα - Banking Aggregator & Epsilon Pay BI) αποτελεί την πρώτη ομάδα υπηρεσιών που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της συμφωνίας Στρατηγικής Συνεργασίας της ΕΤΕ με την EPSILON NET και η οποία προβλέπει τον από κοινού σχεδιασμό, την ανάπτυξη και διάθεση προϊόντων & υπηρεσιών που αποσκοπούν στην ενίσχυση και στήριξη της επιχειρηματικότητας στην Ελλάδα.

Με βάση τη στρατηγική συμφωνία, προβλέπεται η σταδιακή ανάπτυξη ολοκληρωμένων υπηρεσιών/προϊόντων και η απευθείας διασύνδεση των πληροφοριακών συστημάτων της EPSILON NET (ERP, Εμπορικολογιστικές Εφαρμογές) με τα συστήματα της ΕΤΕ αξιοποιώντας την εξελιγμένη Open Banking πλατφόρμα της ΕΤΕ στην περιοχή του Embedded Banking.

Οι τραπεζικές υπηρεσίες και τα προϊόντα θα διατίθενται, τόσο στις επιχειρήσεις που αυτή τη στιγμή χρησιμοποιούν τα συστήματα της EPSILON NET όσο και σε όλες τις Μικρομεσαίες επιχειρήσεις – πελάτες της ΕΤΕ και θα έχουν ως στόχο να ανταποκριθούν στις σύγχρονες ψηφιακές ανάγκες των ελληνικών επιχειρήσεων προσφέροντας υψηλού επιπέδου εμπειρία χρήσης στους τελικούς πελάτες.