



Let's **Act** Wisely!

Editorial



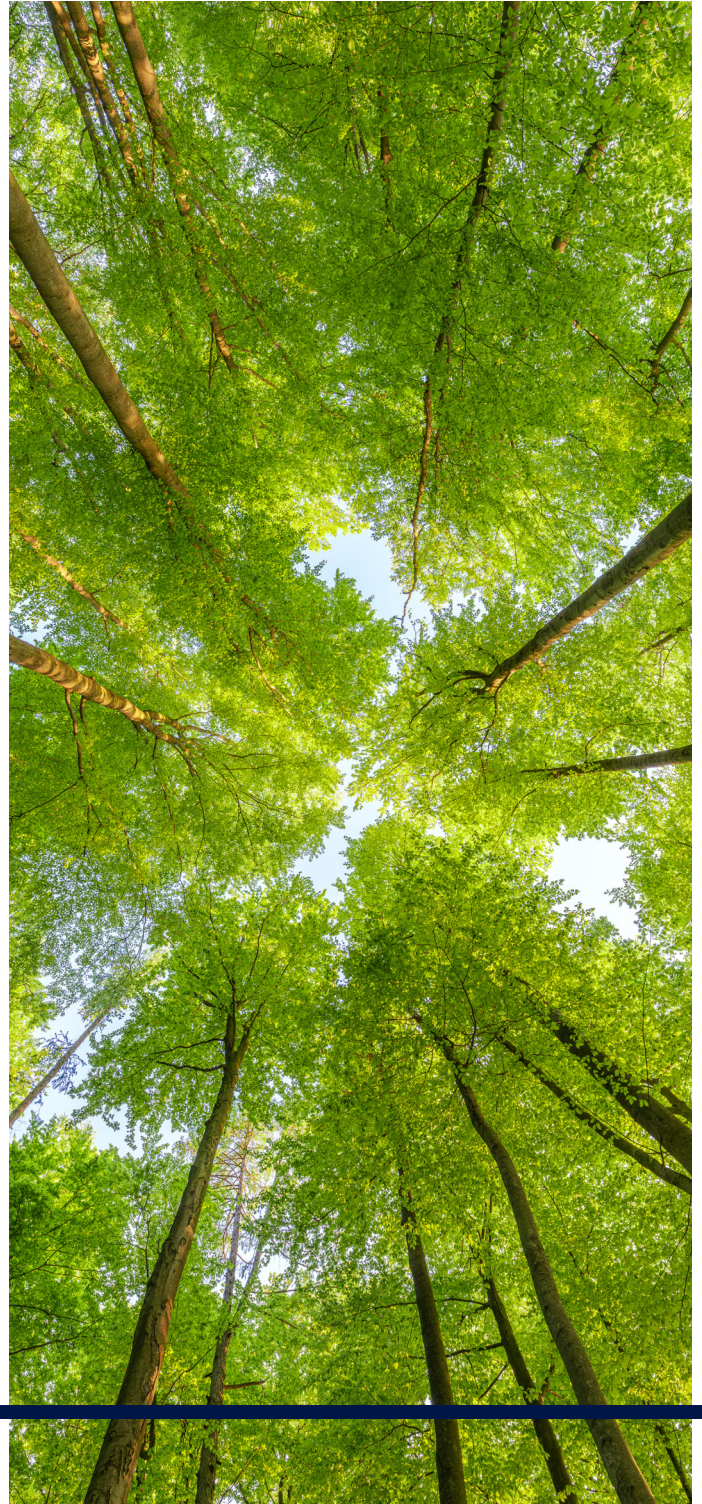
Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Μετεωρολογικό Οργανισμό (WMO), η θερμοκρασία στην Ευρώπη αυξάνεται με ανησυχητικούς ρυθμούς, 2 φορές πιο γρήγορα σε σχέση με τις άλλες ηπείρους. Το 2022 ήταν περίπου 2,3°C πάνω από τον μέσο όρο της προβιομηχανικής εποχής, γεγονός που οδήγησε σε σημαντικές συνέπειες για τους ανθρώπους, την οικονομία και το περιβάλλον.

Η Μεσόγειος είναι ιδιαίτερα ευάλωτη καθώς η θερμοκρασία της αυξάνεται 20% πιο γρήγορα από τον παγκόσμιο μέσο όρο. Οι αυξανόμενες θερμοκρασίες και οι συχνές φυσικές καταστροφές γίνονται κανονικότητα και οδηγούν σε έντονα κύματα καύσωνα, σημαντική λειψυδρία και σοβαρές απειλές για τη γεωργία και τη βιοποικιλότητα. Παράλληλα, οι παράκτιες περιοχές αντιμετωπίζουν συχνά πλημμύρες και διαβρωτικά φαινόμενα που οφείλονται στην άνοδο της στάθμης της θάλασσας. Τα ακραία καιρικά φαινόμενα γίνονται όλο και πιο συχνά και προκαλούν σοβαρές καταστροφές και απώλειες ζωών. Στην Ελλάδα, οι πλημμύρες στη Θεσσαλία και οι πυρκαγιές στη Ρόδο είχαν δραματικές συνέπειες.

Για να μετριάσουμε τις συνέπειες της κλιματικής αλλαγής, θα πρέπει να δράσουμε άμεσα, εστιάζοντας σε μέτρα πρόληψης των επιπτώσεων από τις δραστηριότητές μας στο περιβάλλον καθώς και σε ενέργειες αποκατάστασης των πληγισίων περιοχών.

Το δομημένο περιβάλλον οδηγεί στην κλιματική αλλαγή και ευθύνεται για το 39% περίπου των παγκόσμιων εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Είναι σημαντικό λοιπόν να μειώσουμε την κατανάλωση ενέργειας και τις εκπομπές άνθρακα με τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και την οικολογική αναδόμηση των κτιρίων. Στόχο αποτελεί η συμμόρφωση με πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης και η προσπάθεια για κλιματική ουδετερότητα. Επιπλέον, πρέπει να αλλάξουμε τις συνήθειές μας στις μεταφορές, με τη μείωση της χρήσης ιδιωτικών αυτοκινήτων και την αύξηση της χρήσης των ΜΜΜ. Πέρα από τα μέτρα πρόληψης, θα πρέπει να αποκατασταθούν οι ζημιές που έχουν προκληθεί από τις φυσικές καταστροφές. Αυτό σημαίνει οικοσυστήματα αποκατάστασης, ανοικοδόμηση των κοινοτήτων που επλήγησαν και ενδυνάμωση των υποδομών για την αντιμετώπιση μελλοντικών καταστροφών. Καίριο ρόλο διαδραματίζουν δράσεις όπως η αναδάσωση και η αποκατάσταση υγρότοπων.

Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής εξαρτάται από την αλλαγή των συνθηκών και των επιλογών μας. Ας δράσουμε με σύνεση για ένα βιώσιμο μέλλον.



Interview



ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ

Γενικός Διευθυντής Κεντρικών
Εργασιών και Λειτουργιών Ομίλου

Παραγωγή ενέργειας και άλλες δράσεις



Πώς συμβάλλει ο ρόλος σας στην υλοποίηση της Στρατηγικής Βιωσιμότητας της Τράπεζας;

Βασική μας ευθύνη αποτελεί η διασφάλιση της ευθυγράμμισης των εργασιών του Οργανισμού προς τη συνεχή μείωση του περιβαλλοντικού μας αποτυπώματος μέσω της καινοτομίας και της προώθησης βιώσιμων πρακτικών.

Παράλληλα ενθαρρύνουμε τους συνεργάτες και προμηθευτές της Τράπεζας να εφαρμόζουν παρόμοιες πρακτικές.

Ποιες ενέργειες υλοποιούνται για τη μείωση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από τη λειτουργία του οργανισμού;

Την τελευταία 5ετία έχουμε εντατικοποιήσει τις δράσεις μας, ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις των εργασιών μας στις κοινότητες και τα οικοσυστήματα που επηρεάζουμε, ενισχύοντας παράλληλα και τη βιωσιμότητα της Τράπεζας.

Ενδεικτικά αναφέρουμε δράσεις όπως (i) η μείωση κατανάλωσης ενέργειας κατά 16% που υπερέβη κατά πολύ την αρχική δέσμευσή μας του -10% (ii) η μείωση των εκτυπώσεων κατά 44% και (iii) η σταδιακή αντικατάσταση του εταιρικού στόλου αυτοκινήτων με ηλεκτροκίνητα μοντέλα.

Τι ενέργειες έχουν πραγματοποιηθεί συγκεκριμένα για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας;

Ως προς την ενέργεια, σημαντικές δράσεις αποτελούν:

- Εγκατάσταση περισσότερων από 1.200 φωτοβολταϊκών panels στο Eurobank Campus στη Ν. Ιωνία τα οποία θα καλύπτουν σημαντικό μέρος

των ετήσιων αναγκών του Data Centre (> 10%).

- Πιστοποίηση του Eurobank Campus κατά το πρότυπο LEED σε επίπεδο Silver για τα κυρίως κτίρια και σε επίπεδο Gold για το Data Centre.
- Αντικατάσταση περισσότερων από 3.600 παλαιών φωτιστικών σωμάτων με νέα, τεχνολογίας LED, που καταναλώνουν 40% λιγότερη ενέργεια.
- Αναβάθμιση κλιματιστικών και UPS μονάδων με λιγότερο ενεργοβόρες.
- Πρόωρη απενεργοποίηση των φωτεινών επιγραφών στα καταστήματα της Τράπεζας τις βραδινές ώρες.
- Κεντρική ρύθμιση της θερμοκρασίας θέρμανσης/ψύξης και εγκατάσταση μετρητών για την ακριβέστερη καταγραφή δεδομένων κατανάλωσης ενέργειας.

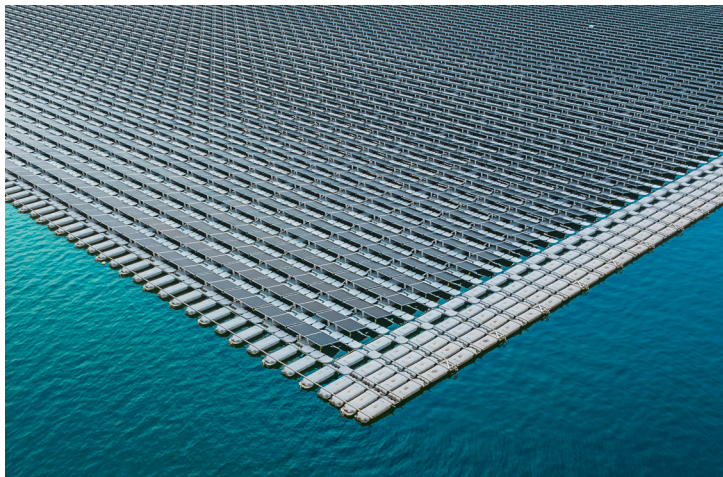
Η κατανάλωση ενέργειας στο Eurobank Campus μειώθηκε την τελευταία 5ετία κατά 24% (2,6 εκατ. kWh).



Η κατανάλωση ενέργειας στο Eurobank Campus **μειώθηκε την τελευταία 5ετία κατά 24%**.

Συνεχίζοντας τα έργα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ολοκληρώσαμε πρόσφατα την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών panels στο κτίριο της Τράπεζας στις Αχαρνές, που θα αποτελέσει το πρώτο “Net Zero Waste” κτίριο της Τράπεζας. Επιπλέον, έχουμε δρομολογήσει τη δημιουργία μεγάλων φωτοβολταϊκών πάρκων σε περιοχές εκτός Αθήνας.

Our Focus



Επικαιροποιημένη Sustainability Strategy

Τον Μάιο 2024, εγκρίθηκε από το Διοικητικό Συμβούλιο η επικαιροποιημένη Στρατηγική Βιωσιμότητας, μετά από την επίτευξη των στόχων του 2023. Η Τράπεζα θέσπισε νέους στόχους για το χαρτοφυλάκιο που αφορά σε επενδύσεις, ιδιώτες και μεγάλες επιχειρήσεις για να ενισχύσει τη Στρατηγική Επίδρασης Χρηματοδοτήσεων και να διασφαλίσει μια εναρμονισμένη Αξιολόγηση Κινδύνου ESG ενσωματώνοντας την Climate Risk Scorecard με το διατραπεζικό ερωτηματολόγιο ESG, ενώ η Στρατηγική Επιχειρησιακής Επίδρασης υλοποιείται μέσω ορόσημων και KPIs που υποστηρίζουν ετήσιους και μακροπρόθεσμους στόχους κατά την επόμενη δεκαετία.

Νέος Κώδικας Δεοντολογίας

Παρουσιάστηκε το εκπαιδευτικό πρόγραμμα ψηφιακής ευαισθητοποίησης και αποδοχής του νέου Κώδικα Δεοντολογίας, το οποίο επαναξιολογείται σε ετήσια βάση. Περιγράφονται σε αυτό αρχές, κανόνες και αναμενόμενη συμπεριφορά και αποτελεί οδηγό για τους ανθρώπους του Ομίλου. Επιπλέον, ενισχύει τη δέσμευση για ακεραιότητα, ηθικές πρακτικές και ενιαία εταιρική κουλτούρα.



I am ESG because... μέσω της εφαρμογής και παρακολούθησης των Συστημάτων Διαχείρισης, συμβάλλω στις προσπάθειες της Τράπεζας για τη βελτίωση του περιβαλλοντικού της αποτυπώματος.

Θανάσης Μόσχος

Environmental & ISO Systems Senior Officer

Net Zero Banking Alliance

Σύμφωνα με τη δέσμευσή της να αντιμετωπίσει την κλιματική αλλαγή, η Eurobank έχει ενταχθεί στο Net-Zero Banking Alliance (NZBA), μια παγκόσμια συμμαχία τραπεζών υπό την αιγίδα του ΟΗΕ, ενισχύοντας έτσι την αφοσίωσή της στην ευθυγράμμιση των χαρτοφυλακίων δανεισμού και επενδύσεων της με μηδενικές εκπομπές έως το 2050 ή νωρίτερα, σύμφωνα με τους πιο φιλόδοξους στόχους της Συμφωνίας του Παρισιού για το Κλίμα.



3 χρόνια «Μπροστά για την Οικογένεια»

Νέο στεγαστικό δάνειο για πρώτη κατοικία, με σταθερό επιτόκιο 1% για όλη τη διάρκεια, χορηγεί η Eurobank σε οικογένειες που έχουν τουλάχιστον 3 παιδιά και διαμένουν μόνιμα στις ακριτικές περιοχές, μέσω της πρωτοβουλίας «Μπροστά για την Οικογένεια».

Our Focus



Ολοκλήρωση έργων αντιπλημμυρικής- αντιδιαβρωτικής **προστασίας** στη Ρόδο

Η Eurobank χρηματοδότησε με €460.000, την κατασκευή 2.123,71 στρεμμάτων αντιπλημμυρικών-αντιδιαβρωτικών έργων, σε πυρόπληκτες περιοχές της Ρόδου με σκοπό την προστασία της ευρύτερης περιοχής από τις πλημμύρες και τη θωράκιση του γενετικού υλικού που χρειάζεται για την ανασύσταση του δασικού πλούτου.

Financial Times Europe's Climate Leader



Η Eurobank αναδείχθηκε από τους Financial Times ως ένας από τους Europe's Climate Leaders, δίνοντας έμφαση στις εκπληκτικές επιδόσεις στην περιβαλλοντική προστασία. Αυτή η διάκριση αναδεικνύει την αφοσίωσή μας στη βιωσιμότητα και τις προσπάθειες ενίσχυσης της συλλογικής ευημερίας με αποτελεσματικές περιβαλλοντικές πρωτοβουλίες.

Έργο αυτό-παραγωγής ενέργειας στις Αχαρνές

Από τον Ιούλιο το κτίριο στις Αχαρνές παράγει τη δική του ενέργεια μέσω των φωτοβολταϊκών panel που έχουν τοποθετηθεί στην στέγη και με online παρακολούθηση, ενώ εφαρμόζεται και εκεί το πρόγραμμα ανακύκλωσης. Στόχος μας είναι να αποτελέσει πρότυπο πράσινου κτιρίου, 100% ενεργειακά αυτόνομο και με ολοκληρωμένες δράσεις ανακύκλωσης.

Article

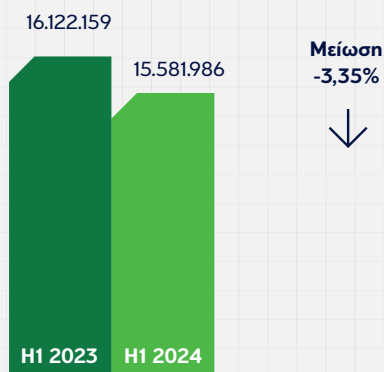
Δράσεις **κτιριακό** **συγκρότημα** της Ν. Ιωνίας

Το κτιριακό συγκρότημα στη Νέα Ιωνία, το οποίο έχει πιστοποιηθεί κατά LEED, διαθέτει νέα τεχνολογία inverter, με την αντικατάσταση των υφιστάμενων συστημάτων HVAC, καθώς και νέα εγκατάσταση φωτισμού LED. Ωστόσο, το πιο σημαντικό επίτευγμα είναι η εγκατάσταση φωτοβολταϊκών panel στην οροφή, που παράγουν 920 MWh ενέργειας ετησίως, γεγονός που αποτελεί ένα τεράστιο βήμα προς την ενεργειακή αυτονομία. Επιπλέον, υπάρχει η επιλογή online παρακολούθησης του φωτοβολταϊκού σταθμού μέσα από εφαρμογή. Οι πρωτοβουλίες αυτό-παραγωγής ενέργειας υποστηρίζουν τη δέσμευση της Τράπεζας για επίτευξη Ανθρακικής Ουδετερότητας στις δραστηριότητές της έως το 2033. Στο συγκρότημα εφαρμόζεται επίσης και το νέο ολοκληρωμένο πρόγραμμα ανακύκλωσης, μέσω του οποίου έχει επιτευχθεί ο διαχωρισμός απορριμμάτων στην πηγή με τη χρήση κατάλληλων κάδων για κάθε ρεύμα αποβλήτων (πολλαπλά ρεύματα αποβλήτων). Το συγκεκριμένο πρόγραμμα υποστηρίζει τον μακροπρόθεσμο στόχο Στρατηγικής επιχειρησιακής επίδρασης της Τράπεζας για πρακτικές Μηδενικών Αποβλήτων σε όλο τον οργανισμό έως το 2030.

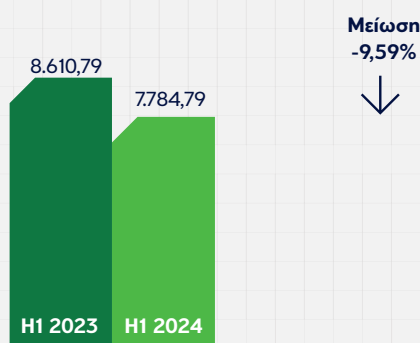
Our Metrics



Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (kWh)



Εκπομπές GHG Scope 1 (tCO₂e)



€2 δισ.

σε Πράσινες/ Περιβαλλοντικά Βιώσιμες Χρηματοδοτήσεις το H1 2024

42%

των νέων εταιρικών εκταμιεύσεων του Q2 2024 στον τομέα της Ενέργειας χαρακτηρίζονται Πράσινες/ Περιβαλλοντικά Βιώσιμες

€215 εκατ.

σε νέες εταιρικές εκταμιεύσεις το H1 2024 χαρακτηρίζονται Πράσινες/ Περιβαλλοντικά Βιώσιμες

Αυτό-παραγωγή ενέργειας (μέχρι μέσα Σεπτεμβρίου '24)





egg - enter grow go
Best Performing New
EBAN Member 2024

Το egg – enter grow go, ο επιχειρηματικός επιταχυντής της Eurobank, απέσπασε τη σημαντική διάκριση Best Performing New EBAN Member 2024 στο πλαίσιο του ετήσιου Συνεδρίου του Ευρωπαϊκού Δικτύου Επενδυτικών Αγγέλων (EBAN - European Business Angel Network).



Εθελοντική δράση καθαρισμού
στην παραλία Αλυκών
Αναβύσσου-Παλαιάς Φώκαιας

130 εθελοντές της TeamUp μάζεψαν περισσότερα από 200 κιλά απορριμμάτων από την παραλία Αλυκών Αναβύσσου-Παλαιάς Φώκαιας, με τον συντονισμό της περιβαλλοντικής οργάνωσης iSea.



Φροντίζουμε τα δέντρα
που φυτέψαμε στον Υμηττό

Στους πρόποδες του Υμηττού στην Παιανία βρέθηκαν τα μέλη της εθελοντικής ομάδας TeamUp. Σε συνεργασία με τη ΜΚΟ We4all φρόντισαν τα 250 δέντρα που είχαν φυτέψει, ενώ ενημερώθηκαν και για τους τρόπους συντήρησής τους.