


Επενδυτικό Σχέδιο για την

# Ευρώπη

ENABLE  
FINANCE  
SUSTAIN  
INSPIRE

EFSS-I



A vibrant photograph of a forest with sunlight streaming through the trees, creating a bright starburst effect in the center. The trees are tall and thin, with lush green foliage. The overall atmosphere is bright and natural.

«Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Στρατηγικών Επενδύσεων:

**Από μια απάντηση  
στην κρίση σε μια  
δράση με μακροπρό-  
θεσμο αντίκτυπο».**



ΑΝΑΠΤΥΞΗ

500 ΔΙΣ. ΕΥΡΩ ΓΙΑ

# ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ

**Τ**ι θα κάνατε εάν κάποιος σας πρόσφερε 500 δισ. ευρώ για να δώσετε απάντηση στις σημαντικότερες προκλήσεις που αντιμετωπίζει η ήπειρός μας; Θα επενδύατε σε ένα κοντινό σας νοσοκομείο, σε γρήγορες και καθαρές συγκοινωνίες ή σε σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής τελευταίας τεχνολογίας για τον φωτισμό και τη θέρμανση του σπιτιού σας; Ο Όμιλος της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων κάνει όλα αυτά και ακόμη περισσότερα για να βοηθήσει την Ευρώπη να ανακάμψει ύστερα από χρόνια χρηματοπιστωτικών και οικονομικών δυσκολιών. Με τη στήριξη μιας εγγύησης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η Τράπεζα εργάζεται για να διοχετεύσει αυτά τα πρόσθετα 500 δισ. ευρώ στην πραγματική οικονομία μέχρι το 2020.



**ΘΕΣΕΙΣ  
ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

# ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΤΣΕ;

**Ε**ΤΣΕ είναι το αρκτικόλεξο του Ευρωπαϊκού Ταμείου Στρατηγικών Επενδύσεων. Το ταμείο αυτό δημιουργήθηκε το 2014, όταν η Ευρώπη μόλις εξερχόταν από τη χειρότερη χρηματοπιστωτική κρίση μετά τη Μεγάλη Ύφεση. Για να επιταχυνθεί η ανάκαμψη, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με τη στήριξη της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων (ΕΤΕπ), εγκαινίασε μια πρωτοβουλία πολιτικής με σκοπό να δώσει τέλος στον φαύλο κύκλο της μείωσης των επενδύσεων και της επιβράδυνσης της ανάπτυξης. Η πρωτοβουλία αυτή είναι το Επενδυτικό Σχέδιο για την Ευρώπη. Το ΕΤΣΕ είναι το χρηματοδοτικό σκέλος του εν λόγω σχεδίου.

Το ΕΤΣΕ δεν είναι «ταμείο» με την παραδοσιακή έννοια του όρου. Είναι ένα εγγυοδοτικό μέσο, το οποίο επιτρέπει στον Όμιλο ΕΤΕπ να επιταχύνει έργα και να αναλαμβάνει περισσότερους κινδύνους όταν επενδύει σε αυτά. Οι δικαιούχοι χρηματοδότησης του ΕΤΣΕ ακολουθούν τις ίδιες διαδικασίες με εκείνες που ισχύουν για την αίτηση παραδοσιακού δανείου της ΕΤΕπ ή δανείου που χορηγείται διαμέσου φορέα με τον οποίο συνεργάζεται η ΕΤΕπ. Εάν το έργο πληροί τα κριτήρια του ΕΤΣΕ, υποβάλλεται σε μια ομάδα οκτώ ανεξάρτητων εμπειρογνομόνων που καλείται Επενδυτική Επιτροπή. Η ομάδα αυτή αποφασίζει αν το έργο συγκεντρώνει τις προϋποθέσεις για να καλυφθεί από την εγγύηση της ΕΕ.

# ΑΠΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΟΙ ΠΟΡΟΙ ΤΟΥ ΕΤΣΕ;

**Ο** αρχικός στόχος του ΕΤΣΕ ήταν να κινητοποιήσει πρόσθετες επενδύσεις ύψους 315 δισ. ευρώ ενός μίας τριετίας. Στα τέλη του 2017 η λειτουργία του παρατάθηκε και πλέον ο στόχος του είναι να κινητοποιήσει 500 δισ. ευρώ μέχρι το 2020. Αυτό θα καταστεί δυνατό χάρη σε μια εγγύηση της ΕΕ ύψους 26 δισ. ευρώ. Η ΕΤΕπ προτίθεται να συμπληρώσει αυτή την εγγύηση με 7,5 δισ. ευρώ από τους ιδίους πόρους της. Το νέο συνολικό πακέτο των 33,5 δισ. ευρώ θα χρησιμοποιηθεί για την κινητοποίηση περισσότερων επενδύσεων, με δύο τρόπους:

- Θα επιτρέψει στον Όμιλο ΕΤΕπ να στηρίξει την ευρωπαϊκή οικονομία με περίπου 100 δισ. ευρώ, επιπρόσθετα προς την κανονική δραστηριότητα της ΕΤΕπ.
- Δεδομένου ότι ο Όμιλος ΕΤΕπ δεν είναι ποτέ ο μόνος επενδυτής σε ένα έργο, κάθε ευρώ της χρηματοδότησης που παρέχει η ΕΤΕπ προσελκύει επενδύσεις πολλαπλάσιου ύψους από τρίτους. Αυτή η προσέλκυση συνεπενδυτών καλείται στα αγγλικά «crowding in».



Στόχος του Ομίλου ΕΤΕπ είναι να κινητοποιήσει συνολικά επενδύσεις περίπου δεκαπενταπλάσιας αξίας σε σχέση με την αρχική προικοδότηση των 33,5 δισ. ευρώ. Τα κεφάλαια αυτά, τα οποία θα κατανεμηθούν σε μία πενταετία, δεν θα καλύψουν πλήρως το επενδυτικό κενό στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, μπορούν να ενισχύσουν σημαντικά την ανταγωνιστικότητα και παράλληλα να δημιουργήσουν ποιοτικές θέσεις απασχόλησης και οικονομική ανάπτυξη σε πόλεις και περιφέρειες.

# ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

# ΕΝΕΡΓΕΙΑ



«Για μια μικρή επιχείρηση, έχει νόημα να μην ακολουθεί την πεπατημένη και να υποβάλλει αίτηση για χρηματοδότηση από την ΕΕ».

Michael Hanneschläger, Διευθύνων Σύμβουλος της Energiepark Bruck

# ΑΞΙΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ

**Η** μικρή πόλη Bruck an der Leitha στην Αυστρία δεν φοβάται να κάνει τολμηρά βήματα στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Στο πλαίσιο μιας από τις πιο πρόσφατες πρωτοβουλίες της τοπικής κοινότητας, με σκοπό την εξοικονόμηση ενέργειας, 52 τοπικοί επενδυτές δημιούργησαν μια ετερόρρυθμη εταιρεία για να επενδύσουν σε αιολικά πάρκα. Το ένα τέταρτο των επενδυτών αυτών είναι αγρότες και η μέση επένδυσή τους ανέρχεται σε 100 000 ευρώ.

Η πρωτοβουλία αφορά την εγκατάσταση 12 ανεμογεννητριών σε δύο τοποθεσίες, με συνολικό κόστος 70 εκατ. ευρώ. Το έργο θα παράγει ηλεκτρική ενέργεια για 27 000 νοικοκυριά και θα δημιουργήσει περίπου 20 θέσεις απασχόλησης.

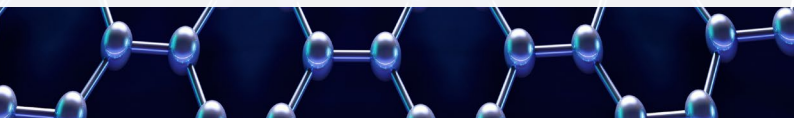
Το έργο χρηματοδοτήθηκε από την ΕΤΕπ με 40 εκατ. ευρώ. Πρόκειται για την πρώτη πρωτοβουλία που στηρίζεται από το ΕΤΣΕ στην Αυστρία.



# ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

«Οι υπερπυκνωτές είναι η ραχοκοκαλιά, ο σκελετός ενός ενεργειακού συστήματος».

Taavi Madiberk, Διευθύνων Σύμβουλος της Skeleton Technologies



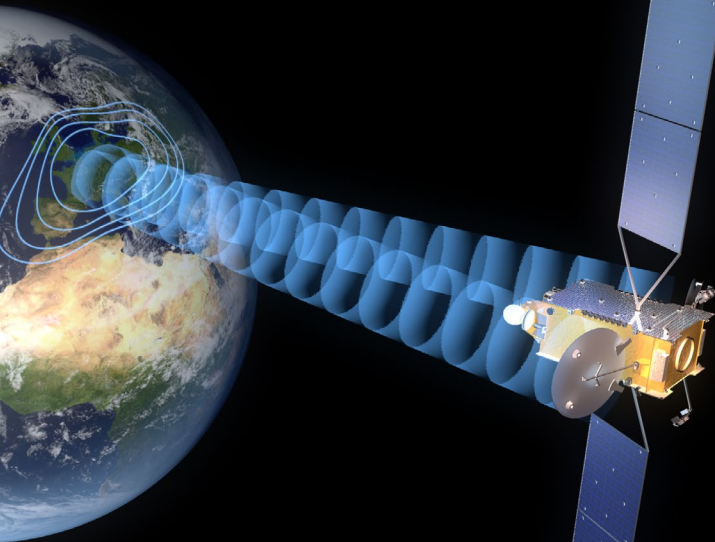
# Η ΙΝΔΙΚΗ ΚΑΡΥΔΑ ΕΚΑΝΕ ΤΟΝ ΚΥΚΛΟ ΤΗΣ

**T**ο κύριο συστατικό των υπερπυκνωτών, οι οποίοι αποτελούν ισχυρά συστήματα αποθήκευσης ενέργειας, είναι η ινδική καρύδα. Όμως μια επιχείρηση στην Εσθονία, η Skeleton Technologies, ανακάλυψε πρόσφατα έναν τρόπο για να κατασκευάζει καλύτερους υπερπυκνωτές χρησιμοποιώντας ένα άλλο υλικό.

Οι περισσότεροι υπερπυκνωτές που κατασκευάζονται σήμερα χρησιμοποιούν άνθρακα παραγόμενο από την απανθράκωση κελυφών ινδικής καρύδας. Κατά την απανθράκωση της καρύδας παράγεται άνθρακας ο οποίος, εάν απλωθεί σε λεπτή στρώση πάνω σε ένα φύλλο αλουμινίου και εκτεθεί σε ηλεκτρικά φορτισμένα ιόντα, μπορεί να αποθηκεύσει τα ιόντα στους πόρους του. Όσο μεγαλύτερη πυκνότητα πόρων κατάλληλου μεγέθους διαθέτει ο άνθρακας, τόσο περισσότερη ενέργεια μπορεί να αποθηκεύσει. Το πρόβλημα είναι ότι η πυκνότητα των πόρων της καρύδας ποικίλλει.

Η Skeleton Technologies, η οποία έλαβε χρηματοδότηση ύψους 15 εκατ. ευρώ από την ΕΤΕπ στο πλαίσιο του ΕΤΣΕ, ανέπτυξε υπερπυκνωτές που δεν κάνουν χρήση ινδικής καρύδας. Η επιχείρηση παράγει άνθρακα από ανόργανα καρβίδια και κατασκευάζει έτσι υπερπυκνωτές που έχουν τετραπλάσια πυκνότητα ενέργειας σε σχέση με εκείνους που χρησιμοποιούν την καρύδα.

# ΕΡΕΥΝΑ



«Πρόκειται για επανάσταση στην τεχνολογία των δορυφόρων. Η ηλεκτρική πρόωση σημαίνει τεράστια βελτίωση της απόδοσης.»

**Andreas Lindenthal**, Διοικητικός Γενικός Διευθυντής της OHB System

# ΕΝΑ ΓΙΓΑΝΤΙΟ ΑΛΜΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥΣ

**Ό**ταν σκεφτόμαστε τις διαστημικές αποστολές, μας έρχονται αμέσως στον νου ονόματα όπως ΝΑΣΑ, Σογιούζ ή Νιλ Άρμστρογκ.

Όμως ένα άλλο όνομα μπορεί να έχει σημαντικό αντίκτυπο στο μέλλον μας: το «OHV System AG», το όνομα μιας γερμανικής οικογενειακής επιχείρησης η οποία, μεταξύ άλλων επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, αναπτύσσει δορυφόρους με ηλεκτρική πρόωση.

Οι τηλεπικοινωνιακοί δορυφόροι, μετά την εκτόξευσή τους, χρησιμοποιούν τη δική τους ενέργεια για να τοποθετηθούν στην κατάλληλη τροχιά. Μέχρι πρόσφατα, η πρόωση επιτυγχανόταν με χημικούς προωθητήρες, οι οποίοι καταλάμβαναν τον περισσότερο χώρο στον δορυφόρο και είχαν τεράστιο βάρος.

Οι νέοι δορυφόροι, που χρησιμοποιούν ηλεκτρική πρόωση, διαθέτουν πολύ περισσότερο ελεύθερο χώρο για εξοπλισμό δορυφορικών μεταδόσεων και έχουν μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργικής ζωής στο διάστημα. Για τους εμπορικούς φορείς εκμετάλλευσης δορυφόρων, οι δορυφόροι αυτοί είναι πολύ ελκυστικότεροι.

Η OHV έλαβε δάνειο ύψους 30 εκατ. ευρώ καλυπτόμενο με εγγύηση του ΕΤΣΕ.

A close-up, low-angle shot of a dark, textured pipe or gutter. A clear stream of water is falling from the bottom of the pipe, creating a vertical column of water with visible splashes and bubbles. The background is a bright blue sky with wispy white clouds. The overall composition is clean and modern.

# ΥΠΟΔΟΜΕΣ

«Το έργο θα αποφέρει οφέλη, όχι μόνο για τους κατοίκους, αλλά και για το περιβάλλον».

Patricia Castellarnau, Οικονομολόγος της ΕΤΕπ



# ΓΙΑ ΝΑ ΣΩΘΕΙ Η ΙΤΑΛΙΑ

## ΑΠΟ ΤΗΝ ΞΗΡΑΣΙΑ

**Σ**χεδόν κάθε καλοκαίρι η Ιταλία πλήττεται από καύσωνες και λειψυδρία. Η ζέστη προκαλεί ξηρασία, η οποία με τη σειρά της δημιουργεί αμέτρητα προβλήματα. Οι γεωργικές εκμεταλλεύσεις, οι καλλιέργειες σιτηρών, λαχανικών και φρούτων και η κτηνοτροφία δεινοπαθούν.

Ενώ υπάρχει τόσο μεγάλη ανάγκη για νερό, το 35% κατά μέσον όρο του νερού που κυκλοφορεί στους αγωγούς στην Ιταλία χάνεται, διότι τα δίκτυα είναι απαρχαιωμένα. Χρειάζονται επείγοντως έργα εκσυγχρονισμού, αλλά οι μικρές ιταλικές εταιρείες υδάτων δυσκολεύονται να βρουν χρηματοδότηση. Σήμερα, το επενδυτικό κενό ανάμεσα στα έργα που είναι αναγκαία και σε αυτά που πραγματοποιούνται είναι της τάξης των 3 δισ. ευρώ ετησίως.

Η ΕΤΕπ χορήγησε ένα δάνειο ύψους 200 εκατ. ευρώ στο πλαίσιο του ΕΤΣΕ για να συμβάλει στη μείωση αυτού του κενού. Το δάνειο προσφέρει στις μικρές εταιρείες υδάτων άμεση, ευέλικτη και ταχεία στήριξη, ώστε να μπορέσουν να βελτιώσουν τα δίκτυα ύδρευσης και αποχέτευσης και τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων.

A close-up photograph of a hand holding a glowing incandescent lightbulb. The background is a soft, out-of-focus bokeh of warm, golden light, suggesting sunlight filtering through leaves. The lightbulb is the central focus, with its filament clearly visible and emitting a warm glow.

# ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

«Σε όλα τα μέρη του κόσμου οι άνθρωποι έχουν πλέον καταλάβει ότι πρέπει να δοθεί τέλος στη σπατάλη».

Ludovic Deblois, Ιδρυτής της Sunpartner

# ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

## ΧΑΡΗ ΣΕ ΗΛΙΑΚΟΥΣ

## ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ

**Φ**ανταστείτε έναν χώρο εργασίας στον οποίο καθημερινά αντικείμενα, όπως ένα γραφείο, ένα τραπέζι, ένα ρολόι, ένα έξυπνο κινητό, ή ακόμη και τα παράθυρα, μπορούν να λειτουργούν ως ηλιακά πάνελ και να συλλέγουν ενέργεια. Η επιχείρηση Sunpartner του Ludovic Deblois έχει κάνει αυτό το «έξυπνο» γραφείο πραγματικότητα.

Η Sunpartner ιδρύθηκε το 2008 με σκοπό να δημιουργήσει καινοτόμα και αόρατα ηλιακά προϊόντα για τους τομείς της ηλεκτρονικής, των κατασκευών και των μεταφορών. Ένα από τα βασικά προϊόντα της είναι ένας σχεδόν διαφανής φωτοβολταϊκός υαλοπίνακας ο οποίος μπορεί να τροφοδοτεί με ρεύμα παράθυρα ρυθμιζόμενης σκίασης. Η σκίαση μπορεί να ρυθμίζεται από απόσταση μέσω έξυπνου τηλεφώνου, ώστε να μειώνεται η ανάγκη κλιματισμού.

Η επιχείρηση κατασκευάζει επίσης έναν τύπο γυαλιού που λειτουργεί σαν ηλιακό πάνελ, καθώς και μια διακοσμητική επένδυση κτιρίων με την ονομασία Cameleon, η οποία δεσμεύει ηλιακή ενέργεια. Η ΕΤΕπ στηρίζει τη Sunpartner με ένα δάνειο ύψους 15 εκατ. ευρώ καλυπτόμενο με εγγύηση του ΕΤΣΕ.

# ΥΓΕΙΑ



«Ο μακροπρόθεσμος στρατηγικός στόχος μας είναι η ανάπτυξη της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και της επιστήμης, κάτι που αποτελεί επίσης προτεραιότητα της Ευρωπαϊκής Ένωσης».

**Indrikis Muižnieks**, Πρύτανης του Πανεπιστημίου της Λετονίας

# ΧΑΠΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ

## ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ

## ΠΑΘΗΣΕΩΝ

**Π**οιος δεν ονειρεύεται μια δίαιτα με σοκολάτα που να είναι καλή για την υγεία; Το Πανεπιστήμιο της Λετονίας έκανε αυτό το όνειρο πραγματικότητα: οι ερευνητές του δημιούργησαν ένα χάπι που συνδυάζει βελγική σοκολάτα με βιταμίνες ωφέλιμες για την καρδιά. Η καινοτομία αυτή επεκτάθηκε στη δημιουργία και άλλων χαπιών σοκολάτας, που βελτιώνουν, μεταξύ άλλων, την όραση ή τη φυσική κατάσταση. Εκτός από την υγιεινή σοκολάτα, το ερευνητικό έργο του πανεπιστημίου εκτείνεται επίσης στους τομείς των νανοϋλικών, των νανοτεχνολογιών, των αλγορίθμων κβαντικής υπολογιστικής και των βλαστοκυττάρων.

Ένα δάνειο ύψους μέχρι 30 εκατ. ευρώ θα βοηθήσει το πανεπιστήμιο να δημιουργήσει μια νέα πανεπιστημιούπολη και υπερσύγχρονες εγκαταστάσεις έρευνας και μελέτης, διαμορφώνοντας έτσι ένα ιδανικό περιβάλλον διδασκαλίας και έρευνας. Είναι η πρώτη φορά που η ΕΤΕπ μπόρεσε να χορηγήσει απευθείας δάνειο σε ένα ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην περιοχή της Βαλτικής, και αυτό οφείλεται στο ΕΤΣΕ.

# Επενδυτικό Σχέδιο για την Ευρώπη

## ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

Το Επενδυτικό Σχέδιο για την Ευρώπη αποτελεί μια συλλογική και συντονισμένη προσπάθεια σε επίπεδο ΕΕ, που έχει ως στόχο να ενθαρρύνει τις επενδύσεις στην πραγματική οικονομία προκειμένου:

- να δοθεί ώθηση στη δημιουργία θέσεων εργασίας και την οικονομική ανάπτυξη,
- να καλυφθούν οι μακροπρόθεσμες ανάγκες της οικονομίας και να αυξηθεί η ανταγωνιστικότητα,
- να ενισχυθούν η παραγωγικότητα και οι υποδομές της ΕΕ.

Σημαντικός στόχος του Επενδυτικού Σχεδίου είναι η βελτίωση του επενδυτικού περιβάλλοντος στην Ευρώπη και στα κράτη μέλη της ΕΕ.

# ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ



Το Ευρωπαϊκό Ταμείο Στρατηγικών Επενδύσεων (ΕΤΣΕ) βρίσκεται στο επίκεντρο του Επενδυτικού Σχεδίου, στηρίζοντας καινοτόμα έργα που μπορεί να ενέχουν υψηλό κίνδυνο. Το ΕΤΣΕ, το οποίο αποτελεί κοινή πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, βοηθά στην προσέλκυση ιδιωτικών επενδύσεων στους ακόλουθους τομείς:

- Έρευνα, ανάπτυξη και καινοτομία
- Ενέργεια
- Ψηφιακές τεχνολογίες
- Μεταφορές
- Περιβάλλον και αποδοτικότητα των πόρων
- Κοινωνικές υποδομές
- Βιώσιμη γεωργία, δασοκομία, αλιεία και υδατοκαλλιέργεια
- Στήριξη της βιομηχανίας στις λιγότερο ανεπτυγμένες περιφέρειες και στις περιφέρειες μετάβασης
- Μικρομεσαίες επιχειρήσεις και επιχειρήσεις μεσαίας κεφαλαιοποίησης

## Ποιος μπορεί να υποβάλει αίτηση;

- Επιχειρήσεις κάθε μεγέθους
- Κοινωνικές επιχειρήσεις
- Φορείς του δημόσιου τομέα
- Εθνικές αναπτυξιακές τράπεζες ή άλλες τράπεζες που ενεργούν ως ενδιάμεσοι φορείς για τη χορήγηση δανείων
- Εξειδικευμένες επενδυτικές πλατφόρμες

## Πώς μπορώ να υποβάλω αίτηση;

Οι δημόσιοι και ιδιωτικοί φορείς που προωθούν μεγάλα έργα υποδομής ή καινοτομίας μπορούν να υποβάλουν αίτηση δανείου μέσω της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων. Οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις και οι επιχειρήσεις μεσαίας κεφαλαιοποίησης μπορούν να εξασφαλίσουν χρηματοδότηση για τα έργα τους μέσω των εθνικών αναπτυξιακών τραπεζών και των τοπικών ενδιάμεσων χρηματοπιστωτικών φορέων. Τα έργα πρέπει:

- να έχουν εμπορικά υγιή βάση και να είναι βιώσιμα από τεχνική και οικονομική άποψη,
- να αποσκοπούν να συμβάλλουν στους στόχους της ΕΕ, στην αειφόρο ανάπτυξη και στην απασχόληση,
- να είναι αρκετά ώριμα ώστε να μπορούν να τύχουν τραπεζικής χρηματοδότησης,
- να κοστολογούνται ανάλογα με τον αναλαμβανόμενο κίνδυνο.



## Από πού μπορώ να λάβω βοήθεια; Ευρωπαϊκός Κόμβος Επενδυτικών Συμβου- λών (ΕΚΕΣ)

Ο Ευρωπαϊκός Κόμβος Επενδυτικών συμβουλών είναι μια πρωτοβουλία της ΕΤΕπ και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής που έχει ως στόχο την επιτάχυνση των επενδύσεων. Ο ΕΚΕΣ προσφέρει ένα ενιαίο σημείο πρόσβασης για την παροχή πολυποικίλης υποστήριξης σε έργα και επενδύσεις σε όλα τα στάδια του κύκλου τους.

Οι συμβουλευτικές υπηρεσίες που παρέχει καλύπτουν τα εξής:

- Τεχνική υποστήριξη για την προετοιμασία και υλοποίηση του έργου
- Καλύτερη χρήση των κονδυλίων της ΕΕ σε χρηματοπιστωτικά εργαλεία
- Παροχή βοήθειας για την ενίσχυση ικανοτήτων
- Υποστήριξη πολιτικών, προγραμμάτων και έργων για συμπράξεις δημόσιου-ιδιωτικού τομέα
- Πρόσβαση σε χρηματοδότηση για έργα καινοτομίας

Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <http://eiah.eib.org>

## Σύνδεσμοι

Δικτυακός τόπος του ΕΤΣΕ:

[www.eib.org/efsi](http://www.eib.org/efsi)

Για πλήρη επισκόπηση των έργων του ΕΤΣΕ:

[www.eib.org/efsi/efsi-projects/index.htm](http://www.eib.org/efsi/efsi-projects/index.htm)

Για να βρείτε ένα έργο του ΕΤΣΕ κοντά στην περιοχή σας:

[www.eib.org/efsi/map/index](http://www.eib.org/efsi/map/index)

Για να επικοινωνήσετε με τα τοπικά γραφεία της ΕΤΕπ:

[www.eib.org/offices](http://www.eib.org/offices)

Για να επικοινωνήσετε με τοπικούς ενδιάμεσους χρηματοπιστωτικούς φορείς:

[www.eif.org/what\\_we\\_do/where/index.htm](http://www.eif.org/what_we_do/where/index.htm)



# ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ Ευρώπη

## Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων

+352 4379-1

[www.eib.org/efsi](http://www.eib.org/efsi)

## Γραφείο Ενημέρωσης

+352 4379-22000

[info@eib.org](mailto:info@eib.org)

[twitter.com/EIB](https://twitter.com/EIB)

[facebook.com/EuropeanInvestmentBank](https://facebook.com/EuropeanInvestmentBank)

[youtube.com/EIBtheEUBank](https://youtube.com/EIBtheEUBank)

## Ευρωπαϊκό Ταμείο Επενδύσεων

+352 2485-1

[info@eif.org](mailto:info@eif.org)

[www.eif.org](http://www.eif.org)

© EIB, Shutterstock, OHB System AG



60 για μια καλύτερη ζωή.  
μαζί.



© EIB 07/2018

print: QH-01-18-754-EL-C  
digital: QH-01-18-754-EL-N

ISBN 978-92-861-3768-6  
ISBN 978-92-861-3764-8

doi:10.2867/43468  
doi:10.2867/881688