

Καινοτόμα χρηματοδοτικά εργαλεία και επιτυχημένα παραδείγματα αξιοποίησης τους στον κλάδο της εξοικονόμησης ενέργειας

Νίκος Γκόνης
Energy Efficiency Expert

Αθήνα, 29 Ιουνίου 2016



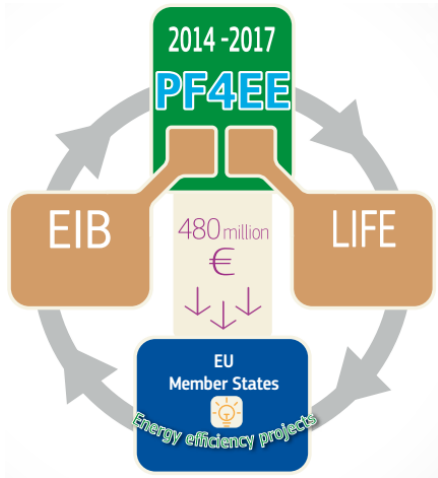
Τελικοί δικαιούχοι είναι δημοτικές, τοπικές και περιφερειακές αρχές καθώς και δημόσιοι και ιδιωτικοί φορείς που ενεργούν για λογαριασμό των εν λόγω αρχών, όπως επιχειρήσεις κοινής ωφέλειας, πάροχοι δημόσιων μεταφορών, ενώσεις κοινωνικής κατοικίας, ESCOs κ.λπ.

Απευθείας επενδύσεις

- Επενδύσεις σε έργα εξοικονόμησης ενέργειας και ΑΠΕ από 5 έως 25 εκατ. ευρώ
- Παρέχει: ομολογιακά δάνεια, δανεισμό μειωμένης εξασφάλισης και χρηματοδοτικές μισθώσεις (leasing structures)

Επενδύσεις σε Χρηματοπιστωτικά Ιδρύματα

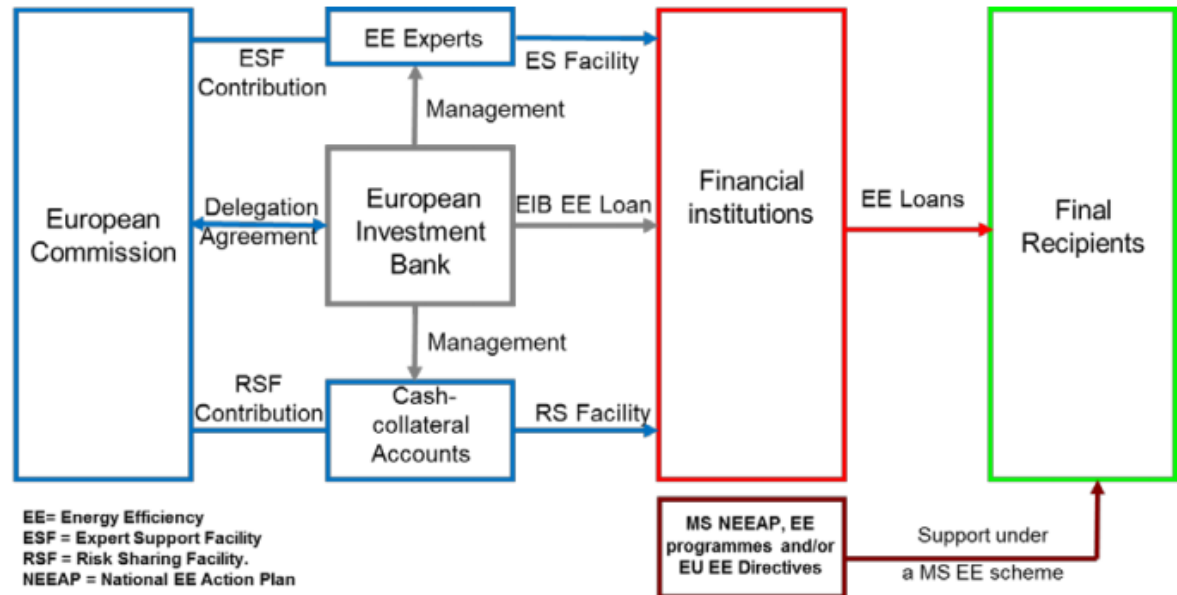
- Παρέχει: ομολογιακά δάνεια, δανεισμό μειωμένης εξασφάλισης και εγγυήσεις
- Χρεόγραφα διάρκειας έως 15 ετών



Μέσω χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων χρηματοδοτούνται έργα ενεργειακής αποδοτικότητας με τελικούς δικαιούχους τις ιδιωτικές εταιρείες (συμπεριλαμβανομένων των SME) και το δημόσιο φορέα.

Το PF4EE παρέχει:

- Εργαλεία υποστήριξης
- Μακροπρόθεσμο δανεισμό από την EIB
- Εργαλεία επιμερισμού του ρίσκου





European Fund for Strategic Investment





European Fund for Strategic Investment

Τελικοί δικαιούχοι είναι ιδιωτικές εταιρείες ανεξαρτήτου μεγέθους, επιχειρήσεις κοινής ωφέλειας, φορείς του δημόσιου τομέα καθώς και Τράπεζες

Το EFSD παρέχει:

- Δάνεια
- Εγγυήσεις
- Προϊόντα πιστωτικής ενίσχυσης για την τόνωση της χρηματοδότησης της αγοράς κεφαλαίων
- Προϊόντα μετοχών



Το Advisory Hub αποτελείται από τρία συμπληρωματικά στοιχεία:

- Ένα ενιαίο σημείο επαφής προς ένα ευρύ φάσμα συμβουλευτικών και τεχνικών προγραμμάτων βοήθειας και δράσεων για δημόσιους και ιδιωτικούς δικαιούχους, παρεχόμενες από εμπειρογνώμονες υψηλού επιπέδου
- Μια πλατφόρμα συνεργασίας για τη μόχλευση, την ανταλλαγή και τη διάδοση τεχνογνωσίας μεταξύ των ιδρυμάτων/ εταιρών του EIAH και εκτός αυτού
- Ένα μέσο για την αξιολόγηση και την αντιμετώπιση των νέων αναγκών με την ενίσχυση ή την επέκταση υφιστάμενων συμβουλευτικών υπηρεσιών ή τη δημιουργία νέων ανάλογα με τη ζήτηση.

Το EIPP αποτελεί μια γέφυρα μεταξύ των φορέων υλοποίησης έργων της ΕΕ και των επενδυτών απ' όλο τον κόσμο με στόχο την επιτάχυνση και τη καρποφορία περισσότερων επενδυτικών ευκαιριών.

Η πύλη επιδιώκει να ενισχύσει την προβολή των υφιστάμενων επενδυτικών ευκαιριών της ΕΕ, μέσω μιας κεντρικής πλατφόρμας με εναρμονισμένη και δομημένη μορφή.

Το EIPP αποτελεί μέρος του "Investment Plan for Europe" και στοχεύει στην ενίσχυση της επενδυτικής δραστηριότητας της ΕΕ.





ELENA – Ευρωπαϊκή βοήθεια για τοπικά ενεργειακά προγράμματα

Καλύπτει έως το 90% του κόστους της τεχνικής βοήθειας για την προετοιμασία μεγάλων προγραμμάτων αιεφόρου ενέργειας σε πόλεις και περιφέρειες.

JASPERS: Κοινή Βοήθεια για τη Στήριξη Σχεδίων στις Ευρωπαϊκές Περιφέρειες

Προσφέρει ανεξάρτητες συμβουλές σε δικαιούχες χώρες, προκειμένου να τις βοηθήσει να προετοιμάσουν μεγάλα έργα υψηλής ποιότητας που θα συγχρηματοδοτηθούν από δύο διαρθρωτικά και επενδυτικά ταμεία της ΕΕ (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και Ταμείο Συνοχής)



Picardie Pass Rénovation, the technical and financial instrument designed by the regional Public Service for Energy Efficiency

WHO IS FINANCING PICARDIE PASS RÉNOVATION?

- ELEN A subsidy: € 1.8 M covering overheads
- Picardie Region allowance: € 8 M covering initial renovation projects
- Caisse des dépôts et consignations/
European Investment Bank loan: € 47 M

Project example: EFSI and ELEN A PICARDIE REGION “Picardie Pass Rénovation”

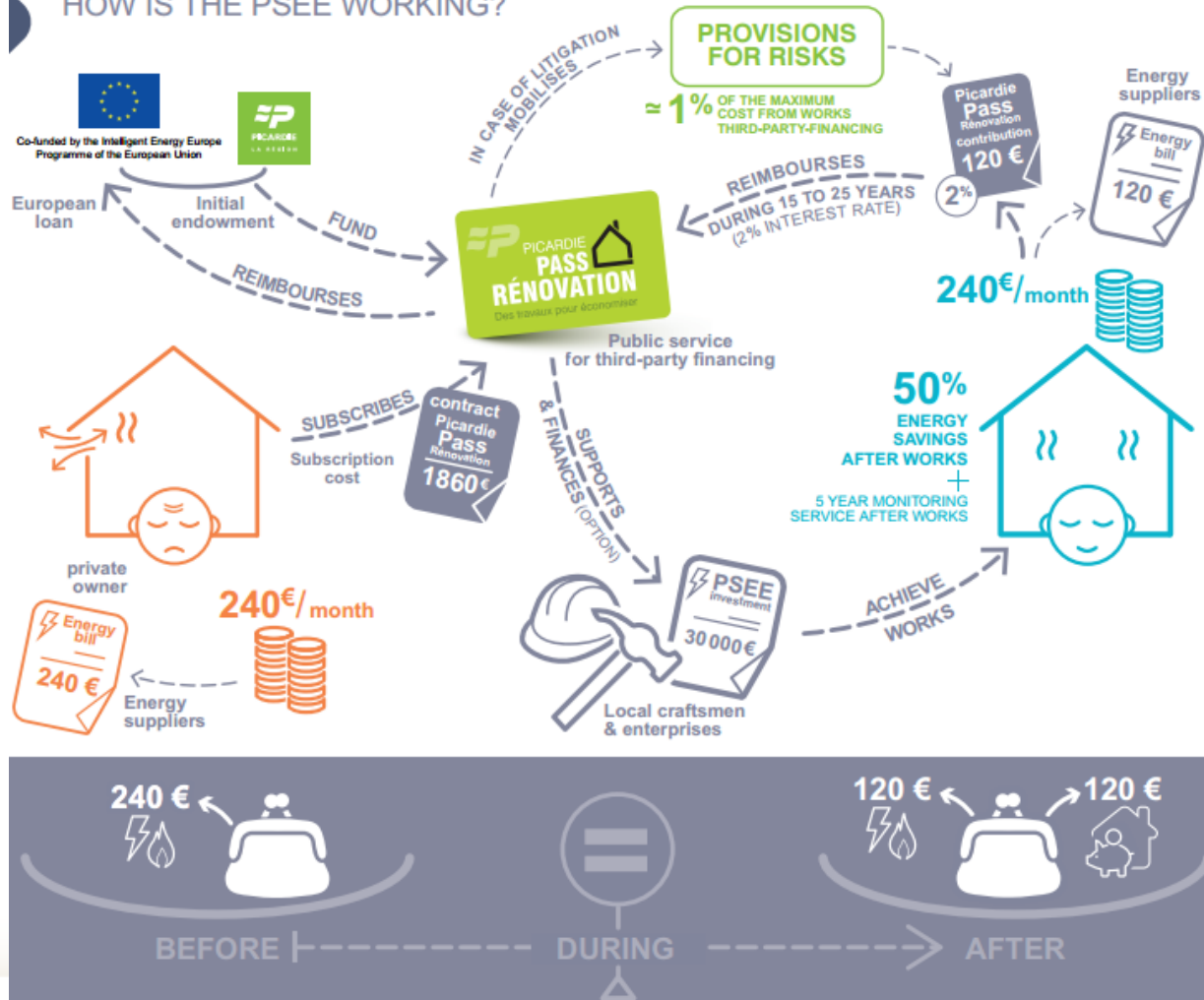
Το πρόγραμμα ELEN A συνέβαλε στο σχεδιασμό των κατάλληλων πακέτων μέτρων, μέσω χρηματοδότησης για την εκτέλεση ενεργειακών ελέγχων και παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών

Οι εργασίες αφορούν κυρίως τη βελτίωση της θερμομόνωσης των κατοικιών, την αναβάθμιση των συστημάτων θέρμανσης και αερισμού καθώς και τη τοποθέτηση ηλιακών συστημάτων



Picardie Pass Rénovation, the technical and financial instrument designed by the regional Public Service for Energy Efficiency

HOW IS THE PSEE WORKING?





Σας ευχαριστώ πολύ

Νίκος Γκόνης
Energy Efficiency Expert

nikolaos.gkonis@giz.de