



ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΚΑΠΕ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΑ 2016

Η βιομάζα διαδραματίζει βασικό ρόλο μεταξύ των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ), αντιπροσωπεύοντας σχεδόν το 70% της παραγωγής σε ευρωπαϊκό επίπεδο και παρουσιάζει σταθερή ανάπτυξη. Στο μέλλον, η ζήτηση για το ξύλο, ως καύσιμο για θέρμανση και ηλεκτρισμό ή ως πρώτη ύλη κατασκευών και βιο-υλικών, αναμένεται να αυξηθεί σημαντικά. Αυτή η τάση αναμένεται ότι θα καθοδηγείται από την αύξηση, κυρίως, των αναγκών για ξύλο και θα υποστηρίζεται από τους στόχους της εθνικής και της Ευρωπαϊκής ενεργειακής πολιτικής.

Η στερεή βιομάζα από **Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου (SRC)** μπορεί να συμβάλλει σημαντικά στην επίτευξη των στόχων της παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ για το έτος 2020.

Γενικός στόχος του έργου **SRCplus**, είναι να υποστηρίξει και να επιταχύνει την ανάπτυξη τοπικών εφοδιαστικών αλυσίδων βιομάζας από Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου, με την υλοποίηση διαφόρων δράσεων ανάπτυξης δεξιοτήτων και περιφερειακές δράσεις ενεργοποίησης για τους βασικούς τροπικούς παράγοντες των αλυσίδων αυτών.

Το έργο υποστηρίζεται από το Πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 'Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη' (Κωδ. Συμβολαίου IEE/13/574). Η ομάδα υλοποίησης του έργου, στην οποία συμμετέχει το Τμήμα Βιομάζας του **ΚΑΠΕ**, περιλαμβάνει 10 εταιρίες.

Με σκοπό την επίτευξη των στόχων του έργου και τη γενικότερη ενημέρωση του κοινού, το **ΚΑΠΕ** συμμετέχει στην 26^η Διεθνή Έκθεση Γεωργικών Μηχανημάτων, Εξοπλισμού και Εφοδίων 'Agrotica 2016' που διοργανώνεται από τις 28 έως τις 31 Ιανουαρίου 2016 στις εγκαταστάσεις της HELEXPO ΔΕΘ στη Θεσσαλονίκη (**περίπτερο 2/ΟΡΟΦΟΣ/Stand 8**).



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union