

BIOMASS WORKSHOP σε συνεργασία ΕΛΕΑΒΙΟΜ – CluBE – ΕΚΕΤΑ στο πλαίσιο της FORWARD GREEN EXPO 2026

«Πολλαπλασιάζοντας τη Δημόσια Αξία: Η διαχείριση Βιομάζας στο επίκεντρο κυκλικής οικονομίας, πολιτικής προστασίας και περιφερειακής ανάπτυξης»



Οι φορείς [Ελληνική Εταιρεία Ανάπτυξης Βιομάζας \(ΕΛΕΑΒΙΟΜ\)](#), [Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτ. Μακεδονίας \(CluBE\)](#) και [Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης \(EKETA\)](#) σας προσκαλούν στην εκδήλωση **BIOMASS WORKSHOP** με τίτλο «Πολλαπλασιάζοντας τη Δημόσια Αξία: Η διαχείριση Βιομάζας στο επίκεντρο κυκλικής οικονομίας, πολιτικής προστασίας και περιφερειακής ανάπτυξης»

 **Ημερομηνία: Σάββατο, 28 Μαρτίου 2026, 10:30 – 13:00**

 **Τοποθεσία: [FORWARD GREEN Expo](#), [ΔΕΘ-HELEXPO](#), Εγνατία 154, Θεσσαλονίκη, **OPEN STAGE** Περίπτερο 15**

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ BIOMASS WORKSHOP

«Πολλαπλασιάζοντας τη Δημόσια Αξία: Η διαχείριση Βιομάζας στο επίκεντρο κυκλικής οικονομίας, πολιτικής προστασίας και περιφερειακής ανάπτυξης»

Σε μια περίοδο όπου η χώρα και οι περιφέρειες καλούνται να ανταποκριθούν ταυτόχρονα σε πολλαπλές προκλήσεις – όπως η ενεργειακή ασφάλεια, η κλιματική ανθεκτικότητα, η πολιτική προστασία και η βιώσιμη περιφερειακή ανάπτυξη – η **αξιοποίηση του ανεκμετάλλετου δυναμικού βιομάζας** αναδεικνύεται ως ένα σημαντικό **εργαλείο δημόσιας πολιτικής** και ένας ουσιαστικός **πολλαπλασιαστής δημόσιας αξίας**.

Σε συνέχεια της επιτυχημένης εκδήλωσης [BIOMASS DAY 2026](#), η **Ελληνική Εταιρεία Ανάπτυξης Βιομάζας (ΕΛΕΑΒΙΟΜ)** συνδιοργανώνει μαζί με το **Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας (CluBE)** και το **Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (EKETA)** ένα ενημερωτικό και διαδραστικό **BIOMASS WORKSHOP** στο πλαίσιο της έκθεσης **Forward Green** στη Θεσσαλονίκη.

Στόχος του workshop είναι να αναδείξει τις **προκλήσεις** και τις **δυνατότητες βιώσιμης διαχείρισης δημοτικής και δασικής βιομάζας** στην Ελλάδα, να εξετάσει το υφιστάμενο **θεσμικό πλαίσιο** και να παρουσιάσει **εφαρμοσμένες τεχνολογικές λύσεις** και καλές πρακτικές από την Ελλάδα και το εξωτερικό.

Μέσα από παρεμβάσεις εκπροσώπων της πολιτείας, της τοπικής αυτοδιοίκησης, της αγοράς και της ερευνητικής κοινότητας, το **BIOMASS WORKSHOP** θα αναδείξει:

- ✔ Τον **ρόλο της βιώσιμης διαχείρισης βιομάζας** ως εργαλείου κυκλικής οικονομίας, πολιτικής προστασίας και περιφερειακής ανάπτυξης.
- ✔ Τις **θεσμικές προκλήσεις** και τις **δυνατότητες βελτίωσης** του πλαισίου διαχείρισης δημοτικής και δασικής βιομάζας στην Ελλάδα.
- ✔ Τις **τεχνολογικές λύσεις** και **καινοτόμες εφαρμογές** για τη συλλογή, επεξεργασία και ενεργειακή αξιοποίηση βιομάζας.
- ✔ **Παραδείγματα καλών πρακτικών και συνεργασιών** που δημιουργούν νέα αξία για το περιβάλλον, την ενέργεια και τις τοπικές κοινωνίες.

Στη **θεματολογία** του Workshop προβλέπεται αναφορά και στα **Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα PROMOFER** και **PRIMARY**. Τα δύο έργα αναλαμβάνουν κοινές δράσεις διάχυσης έργου αξιοποίησης βιομάζας μέσω της ανάπτυξης επιχειρηματικών μοντέλων κατά τόπους και κατά περιφέρειες, για τη **μετατροπή των γεωργικών υπολειμμάτων σε πολύτιμα προϊόντα**, όπως τρόφιμα, ζωοτροφές, βιολογικά υλικά, βιοενέργεια, βιοάνθρακα και λιπάσματα.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ Η ΕΚΔΗΛΩΣΗ:

Το **BIOMASS WORKSHOP** απευθύνεται σε εκπροσώπους της τοπικής αυτοδιοίκησης και της κεντρικής διοίκησης, στελέχη Δήμων και Περιφερειών, στελέχη της Δασικής Υπηρεσίας, φορείς χάραξης πολιτικής, καθώς και σε επαγγελματίες και επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στους τομείς της βιοενέργειας, της κυκλικής οικονομίας και της περιβαλλοντικής διαχείρισης. Παράλληλα, αφορά την επιστημονική και ερευνητική κοινότητα – μηχανικούς, δασολόγους, περιβαλλοντολόγους και ερευνητές – καθώς και κάθε ενδιαφερόμενο που επιθυμεί να ενημερωθεί για τις δυνατότητες βιώσιμης διαχείρισης και αξιοποίησης της δημοτικής και δασικής βιομάζας προς όφελος του περιβάλλοντος, της ενέργειας και της τοπικής ανάπτυξης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ BIOMASS WORKSHOP

«Πολλαπλασιάζοντας τη Δημόσια Αξία: Η διαχείριση Βιομάζας στο επίκεντρο κυκλικής οικονομίας, πολιτικής προστασίας και περιφερειακής ανάπτυξης»

10:30 – 10:40

Προσέλευση στο **BIOMASS WORKSHOP** – Εγγραφές

10:40 – 10:55

Επισκόπηση Εκδήλωσης BIOMASS WORKSHOP εκ μέρους **ΕΛΕΑΒΙΟΜ**

Νίκος Δαμάτης, Διπλ. Μηχανικός Παραγωγής & Διοίκησης, Γεν. Γραμματέας Δ.Σ. ΕΛΕΑΒΙΟΜ

Χαιρετισμός εκ μέρους **CluBE**

Νίκος Ντάβος, Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός, Συνιδρυτής & Διαχειριστής Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτ. Μακεδονίας (CluBE), Μέλος Δ.Σ. ΕΛΕΑΒΙΟΜ

Χαιρετισμός εκ μέρους **EKETA**

Δρ. Παναγιώτης Γραμμέλης, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων του Εθνικού Κέντρου Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (EKETA/ΙΔΕΠ)

10:55 – 11:45

1ο Πάνελ – Θεσμικό: Διακυβέρνηση και Δημόσιες Πολιτικές για τη Βιομάζα

Το πρώτο πάνελ φέρνει στο επίκεντρο τον ρόλο της τοπικής αυτοδιοίκησης και της πολιτείας στη διαμόρφωση πολιτικών για τη διαχείριση βιομάζας. Θα συζητηθούν ζητήματα θεσμικού πλαισίου, συντονισμού μεταξύ φορέων, πρόληψης φυσικών κινδύνων και αξιοποίησης της βιομάζας ως εργαλείου κυκλικής οικονομίας και τοπικής ανάπτυξης.

Συντονιστής 1^{ου} Πάνελ:

Νίκος Αβουκάτος, Δημοσιογράφος – Περιβαλλοντικός Συντάκτης Greenagenda.gr – TV100

Συμμετέχοντες 1^{ου} Πάνελ:

Σάκης Αρναούτογλου, Ευρωβουλευτής

Λύσανδρος Μεταξάς, Αντιπεριφερειάρχης Διοίκησης, Οικονομικών και Νομικών Προσώπων, Περιφέρεια Δυτ. Μακεδονίας

Παναγιώτης Νάνος, Δήμαρχος Λίμνης Πλαστήρα

Λάζαρος Ζαχαριάδης, Αντιδήμαρχος Καθαριότητας, Ανακύκλωσης & Κλιματικής Προστασίας, Δήμος Θεσσαλονίκης

Χριστόδουλος Καραπαναγιωτίδης,

Διευθυντής Δασών Σερρών, Επιθεώρηση Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Μακεδονίας-Θράκης ΥΠΕΝ

Δρ. Μαργαρίτα Μπαχαντουριάν, Δασάρχης Κασσάνδρας, Επιθεώρηση Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Μακεδονίας-Θράκης ΥΠΕΝ

11:45 – 11:55

Βιομάζα & Βιοοικονομία: Συνοπτική αναφορά στα ερευνητικά Ευρωπαϊκά Προγράμματα “PROMOFER” & “PRIMARY” για την παραγωγή βιοπλαστικών και βιοβασισμένων προϊόντων

Βασίλης Φιλίππου, Δρ. Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΕΤΑ, Μέλος Δ.Σ. Ενεργειακής Κοινότητας Καρδίτσας (ΕΣΕΚ ΣΥΝ.ΠΕ)

11:55 – 12:45

2ο Πάνελ – Τεχνολογικό: Καινοτομία και Εφαρμογές Βιοοικονομίας

Στο δεύτερο πάνελ επιχειρήσεις και ερευνητικοί οργανισμοί παρουσιάζουν τεχνολογικές λύσεις, καινοτόμες εφαρμογές και παραδείγματα έργων που αξιοποιούν τη βιομάζα για παραγωγή ενέργειας και ανάπτυξη τοπικών αλυσίδων αξίας, συμβάλλοντας στην πράσινη μετάβαση και την περιφερειακή οικονομία.

Συντονιστής 2^{ου} Πάνελ:

Θανάσης Λαμπρόπουλος, Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός, Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτ. Μακεδονίας (CluBE)

Συμμετέχοντες 2^{ου} Πάνελ:

Δημήτρης Καμίδης, Μηχανολόγος Μηχανικός, Διευθύνων Σύμβουλος ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΤΕ

Κωνσταντίνος Κυριακόπουλος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Διευθυντής Δημοτικής Επιχείρησης Τηλεθέρμανσης Ευρύτερης Περιοχής Αμυνταίου (ΔΕΤΕΠΑ)

Χαράλαμπος Λυκίδης, Δρ., Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Δασολογίας & ΦΠ/ΑΠΘ και Διευθυντής του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Ξύλου (Δασικής Τεχνολογίας)

Δημήτρης Μερτζής, Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός, Συνιδρυτής και Διευθυντής BIO2CHP

Γιώργος Παρασκευόπουλος, Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός, Διευθύνων Σύμβουλος AGRIGAS
Ενεργειακή Α.Ε.

Στέλλα Χατζηαβριήλ, Managing Director OPIZON A.T.E.

12:45 – 12:55

Ερωτήσεις – Συζήτηση

12:55 – 13:00

Σύνοψη – Συμπεράσματα

Νίκος Δαμάτης, Διπλ. Μηχανικός Παραγωγής & Διοίκησης, Γεν. Γραμματέας Δ.Σ. ΕΛΕΑΒΙΟΜ

 **Κλείστε τη θέση σας σήμερα και ελάτε να εξερευνήσουμε μαζί τις προοπτικές αξιοποίησης βιομάζας ως πολλαπλασιαστής δημόσιας αξίας!**

Θα πρέπει προηγουμένως να συμπληρώσετε τα στοιχεία σας στο online registration της FORWARD GREEN: https://services-helixpo.gr/visitorsregistration/fg_ret_2026

Η παρούσα εκδήλωση υλοποιείται στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων των επιχορηγούμενων από την Ε.Ε. έργων: [PROMOFER](#) (Α.Σ. 101157239) - HORIZON-JU-CBE-2023 που υποστηρίζεται από το Circular Bio-based Europe Joint Undertaking (CBE-JU) και τα μέλη του και του [PRIMARY](#) (Α.Σ. 101180167) - HORIZON-CL6-2024-CIRCBIO-02. Οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι, ωστόσο, μόνο των συντελεστών και δεν αντικατοπτρίζουν απαραίτητα εκείνες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, του CBE JU ή του European Research Executive Agency. Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε οι χορηγούσες αρχές μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνες γι' αυτές.