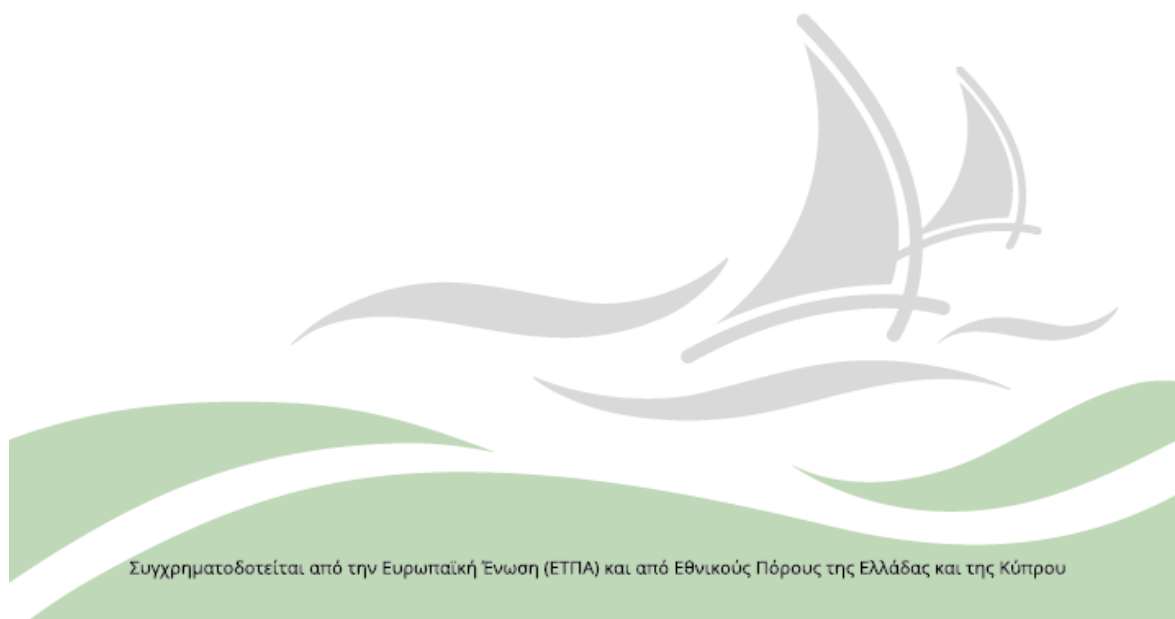


«Ενεργειακή αναβάθμιση των ιστορικών κτιρίων του Προεδρικού Μεγάρου της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Λότζιας- Δημαρχείου Ηρακλείου»

1^ο ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΝΑΒΑΘΜΙΖΩ»



Εναρκτήρια εκδήλωση της Πράξης «ANABAΘΜΙΣΩ»

Τη Δευτέρα και την Τρίτη 4 και 5 Οκτωβρίου 2021 πραγματοποιήθηκε στο Ηράκλειο η εναρκτήρια συνάντηση και η 1^η Τεχνική συνάντηση της πράξης διασυνοριακής συνεργασίας «ANABAΘΜΙΣΩ» με συμμετοχή εταίρων από την Κρήτη και την Κύπρο.

Η Πράξη «ANABAΘΜΙΣΩ - Ενεργειακή αναβάθμιση των ιστορικών κτιρίων του Προεδρικού Μεγάρου της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Λότζιας – Δημαρχείου Ηρακλείου», που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα διασυνοριακής συνεργασίας INTERREG VA «Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020» και Εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου, έχει ως στόχο τη μετατροπή δύο εμβληματικών κτιρίων με ιδιαίτερη ιστορική, κοινωνική και αρχιτεκτονική αξία, σε επιδεικτικά κτίρια υψηλής ενεργειακής απόδοσης.

Οι παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας που θα πραγματοποιηθούν στο Προεδρικό Μέγαρο της Κυπριακής Δημοκρατίας και στη Λότζια - Δημαρχείο Ηρακλείου θα αναδείξουν και θα προωθήσουν καινοτόμες κατασκευαστικές πρακτικές ενεργειακής αναβάθμισης σε ιστορικά και διατηρητέα κτίρια.

Τη Δευτέρα 4 Οκτωβρίου 2021 πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα της πειραματικής σκηνής του Πολιτιστικού - Συνεδριακού Κέντρου Ηρακλείου, με ταυτόχρονη μετάδοση μέσω του διαδικτύου, η εναρκτήρια ημερίδα της πράξης «ANABAΘΜΙΣΩ», την οποία παρακολούθησαν συνολικά 99 άτομα.



Την ημερίδα χαιρέτισαν ο Αντιδήμαρχος προγραμματισμού του Δήμου Ηρακλείου κ. Γιώργος Σισαμάκης, ο εντεταλμένος για Ευρωπαϊκά και Διεθνή θέματα Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Γιώργος Αλεξάκης και ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης του ΕΛΜΕΠΑ Δρ. Χρήστος Φλώρος.

Τους χαιρετισμούς ξεκίνησε ο εντεταλμένος για Ευρωπαϊκά και Διεθνή θέματα Περιφερειακός Σύμβουλος **κ. Γιώργος Αλεξάκης**, ο οποίος σημείωσε ότι η ενεργειακή αναβάθμιση των δύο αυτών ιστορικών κτιρίων θα προσφέρει σημαντικά αποτελέσματα εξοικονόμησης πόρων. Παράλληλα τόνισε τον ιδιαίτερο συμβολισμό του έργου καθώς αναμένεται να αποτελέσει παράδειγμα καλής πρακτικής για τους δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς της Κρήτης.



Ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης του ΕΛΜΕΠΑ **Καθηγητής Χρήστος Φλώρος**, αναφέρθηκε στο ρόλο του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στην έρευνα και στην εκπαίδευση στα ενεργειακά συστήματα. Χαιρέτισε την ενεργό συμμετοχή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών στην Πράξη και τόνισε πως η συμβολή του πανεπιστημίου δεν εναπόκειται μόνο σε θέματα μελετών, τευχών δημοπράτησης και επίβλεψης,

αλλά και σε δράσεις διάχυσης για την ενεργειακή μετάβαση σε σχολεία, σε κοινωνικούς φορείς, σε πολίτες και σε υπαλλήλους του δημοσίου και ευρύτερου δημόσιου τομέα και των τοπικών αρχών.

Ο Αντιδήμαρχος Αναπτυξιακού Προγραμματισμού – Ψηφιακού Μετασχηματισμού, Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης Υπαίθρου και Τουρισμού του Δήμου Ηρακλείου **κ. Γιώργος Σισαμάκης**, υποδέχτηκε θερμά την έναρξη της Πράξης καθώς αφορά στην ενεργειακή αναβάθμιση ενός τόσο σημαντικού κτιρίου για το Δήμο Ηρακλείου με πολλές ιδιαιτερότητες και



ιστορικές μνήμες για τους πολίτες.

Η παρουσίαση της Πράξης «**ANABAΘΜΙΣΩ**» πραγματοποιήθηκε από τον **Δρ. Απόστολο Μιχόπουλο**, Διευθυντή της Πράξης και Αναπληρωτή Διευθυντή του Εργαστηρίου «Ενέργεια και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Κτιρίων» του Πανεπιστημίου Κύπρου. Ειδικότερα έγινε αναφορά τους στόχους, τις δράσεις, στα αποτελέσματα και στις προκλήσεις που θα αντιμετωπίσει η Πράξη «**ANABAΘΜΙΣΩ**» καθώς θα εντάξει ευφυή συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας σε ιστορικά κτίρια διατηρώντας τη φυσιογνωμία τους. Σ' αυτό το πλαίσιο, εντάσσεται και η δράση εγκατάστασης σταθμού φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων η οποία προωθεί την αντίληψη της βιώσιμης κινητικότητας. Σημείωσε τέλος, ότι πέραν του τεχνικού και επιστημονικού μέρους της Πράξης, ιδιαίτερη σημασία έχουν οι δράσεις διάχυσης, κυρίως αυτών στα σχολεία, καθώς μέσω της εκπαίδευσης των νέων είναι δυνατή η μεταφορά των πρακτικών εξοικονόμησης ενέργειας στις οικογένειες και γενικότερα στην κοινωνία.



Στη συνέχεια η **κα Έλενα Αναστασιάδου**, εκπρόσωπος του Τμήματος Δημοσίων Έργων αναφέρθηκε στις αρμοδιότητες της υπηρεσίας της και το ρόλο που θα έχει στην υλοποίηση των παρεμβάσεων στο Προεδρικό Μέγαρο της Κυπριακής Δημοκρατίας.



Η **κα Ελένα Μαλακτού** παρουσίασε το Προεδρικό Μέγαρο της Κυπριακής Δημοκρατίας συνδέοντάς το με τις σημαντικές ιστορικές περιόδους της χώρας και περιέγραψε τις αλλαγές που υπέστη ανά περίοδο, αφενός για να αναδείξει τους δεσμούς των Κυπρίων με το κτίριο και αφετέρου την αναγκαιότητα της διακριτικής διαχείρισής

του κατά την υλοποίηση των παρεμβάσεων



Ο **Δρ. Γιώργος Σταυρακάκης**, Χημικός Μηχανικός και Ακαδημαϊκός υπότροφος του ΕΛΜΕΠΑ, παρουσίασε πτυχές της πρόκλησης που αφορά τις «Ενεργειακές αναβαθμίσεις δημοτικών κτιρίων». Ειδικότερα, αναφέρθηκε τις τυπολογίες των δημοτικών κτιρίων, στα πρωτόκολλα και τις υπολογιστικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται για την εκτίμηση των ωφελειών που προκύπτουν από την υλοποίηση συνδυασμένων μέτρων ενεργειακής αναβάθμισης και παρουσίασε τα αποτελέσματα του αλγορίθμου προτεραιοποίησης για την κατάρτιση πλάνου επιλογής και αναβάθμισης κτιρίων του Δήμου Ηρακλείου.

Ο **Καθηγητής Δημήτρης Κατσαπρακάκης**, Επιστημονικώς Υπεύθυνος του ΕΛΜΕΠΑ στην Πράξη και Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΛΜΕΠΑ, συνέχισε τον κύκλο ομιλιών με θέμα «Παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης στο Παγκρήτιο Στάδιο και



το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης» και παρουσίασε δύο χαρακτηριστικά παραδείγματα ενεργειακής αναβάθμισης δημόσιων κτιρίων στο Ηράκλειο Κρήτης.

Ο **Καθηγητής Δημήτρης Κατσαπρακάκης** περιέγραψε αναλυτικά τις παρεμβάσεις που πραγματοποιούνται στο Παγκρήτιο Στάδιο και τη μεθοδολογία που ακολουθήθηκε για τον

εξοικονόμησης

ενέργειας.

Η **κα Λιάνα Σταρίδα**, Αρχαιολόγος και Ειδικός Σύμβουλος του Δημάρχου Ηρακλείου, με την παρουσίαση «Η Λέσχη των Ευγενών του Χάνδακα» έκανε εκτενή περιγραφή της Λότζιας, με εικόνες από την περίοδο των Ενετών έως και στην ανακατασκευή της, δίνοντας ιδιαίτερη βαρύτητα στον έντονα κοινωνικό χαρακτήρα που διατήρησε το κτίριο στο πέρασμα του χρόνου.



καθορισμό τους και παρουσίασε το αναλυτικό σχέδιο των προτεινόμενων παρεμβάσεων στο κτίριο του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, επίσης ιστορικό κτίριο, το οποίο κατασκευάστηκε για τη στέγαση της «Ηλεκτρικής Ηρακλείου» και έδωσε την πρώτη ηλεκτροδότηση στο Ηράκλειο το 1925.

Οι παρουσιάσεις ολοκληρώθηκαν με τον **κ. Ανδρέα Κυριακίδη**, Ερευνητή στο Εργαστήριο «Ενέργεια και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Κτιρίων» του Πανεπιστημίου Κύπρου, με την παρουσίαση με θέμα «Παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης στον Αστυνομικό Σταθμό Αραδίππου και στο Κεντρικό Λιμεναρχείο Χίου». Ο κ. Κυριακίδης παρουσίασε την υφιστάμενη κατάσταση των δύο κτιρίων, ενώ ακολούθως περιέγραψε τις προτεινόμενες επεμβάσεις που πρόκειται να πραγματοποιηθούν στα δύο κτίρια στο πλαίσιο της πράξης “ΑΥΤΟΝΟΜΩ”, η οποία υλοποιείται επίσης από το πρόγραμμα Interreg VA Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020, δίνοντας έμφαση στη μείωση της συνολικής ενεργειακής κατανάλωσης που αναμένεται να επιτευχθεί.



Η ημερίδα συνεχίστηκε με τη συζήτηση στρογγυλής τράπεζας στην οποία το κοινό είχε ενεργό συμμετοχή με σχόλια, ερωτήσεις και τοποθετήσεις για τις παρουσιάσεις που πραγματοποιήθηκαν και τις δράσεις της Πράξης «**ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΩ**».

Η ημερίδα ολοκληρώθηκε με τη σύντομη ανασκόπηση των αποτελεσμάτων της από τον **Καθ. Δημήτρη Κατσαπρακάκη** ο οποίος εστίασε κυρίως στην κοινωνική αξία τέτοιων έργων που έχουν ως στόχο τους ανθρώπους και όχι τα κτίρια καθαυτό.

1^η Τεχνική – συντονιστική συνάντηση της Πράξης «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΩ»

Την Τρίτη 5 Οκτωβρίου 2021 πραγματοποιήθηκε στο κεντρικό αμφιθέατρο ΣΕΥ στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, η 1^η Τεχνική συνάντηση της πράξης «**ANABAΘΜΙΣΩ**» με τη συμμετοχή εκπροσώπων των εταιρών. Κατά τη διάρκεια της συζητήθηκαν θέματα που αφορούσαν δράσεις του έργου, καθώς και στον προγραμματισμό της πράξης συνολικώς και ανά εταιρό.



Η συνάντηση ολοκληρώθηκε με την ανάλυση των υποχρεώσεων των δικαιούχων προς την Πράξη και την Κοινή Γραμματεία του Έργου, τη σύσταση των ομάδων εργασίας και την ενημέρωση και επιβεβαίωση του χρονοδιαγράμματος της Πράξης και του προγραμματισμού των τεχνικών και διοικητικών ενεργειών.



Η συνάντηση ξεκίνησε με το χαιρετισμό του **Καθ. Δημήτρη Κατσαπρακάκη** εκ μέρους του διοργανωτή και τη συνολική παρουσίαση της Πράξης «**ANABAΘΜΙΣΩ**» από το **Δρ. Απόστολο Μιχόπουλο**, Διευθυντή της Πράξης.

Στην συνέχεια ακολούθησε παρουσίαση της διαχείρισης της Πράξης και η εσωτερική οργάνωση, η επικοινωνιακή στρατηγική και οι Δράσεις Δημοσιότητας.



Ανοικτή Εκδήλωση «Ημέρες Ενέργειας 2021**»**

Το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο διοργάνωσε στις 25 Οκτωβρίου του 2021 εκδήλωση για την "Ημέρα Ενέργειας" στο πλαίσιο της Εβδομάδας Αειφορικής Ενέργειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EUSEW) για την προβολή στο ευρύ κοινό θεμάτων ενεργειακής απόδοσης και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Η εκδήλωση είχε τη μορφή ημερίδας που πραγματοποιήθηκε στο Πολιτιστικό – Συνεδριακό Κέντρο Ηρακλείου με τίτλο «**Η ενεργειακή μετάβαση στη νησιωτική Ελλάδα**», και σ' αυτή συμμετείχαν συνολικά 115 άτομα.

Μέρος της ημερίδας καλύφθηκε και από το τοπικό τηλεοπτικό σταθμό ΚΡΗΤΗ TV στο οποίο έγιναν δηλώσεις από τον Επιστημονικό υπεύθυνο του ΕΛΜΕΠΑ, **καθηγητή Δημήτρη Κατσαπρακάκη** και τον Αντιπεριφερειάρχη **κ. Νικόλαο Ξυλούρη**.




ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
«ΗΜΕΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΩ»
 Ημερίδα στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Αειφορικής Ενέργειας

«Η ενεργειακή μετάβαση στη νησιωτική Ελλάδα»

 ΗΡΑΚΛΕΙΟ, Δευτέρα 25 Οκτωβρίου 2021, ώρα 9:30 πμ
 Πολιτιστικό – Συνεδριακό Κέντρο Ηρακλείου (Πλαστήρα & Ρωμανού)
 Αίθουσα Μικρού Θεάτρου
Η Πράξη ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΩ «Ενεργειακή αναβάθμιση των ιστορικών κτιρίων του Προσθηνού Μεγάρου της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Αθήνας – δημιουργία ηλιακού» συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου



Το πρόγραμμα των παρουσιάσεων περιλάμβανε τρεις συνεδρίες. Στην 1^η συνεδρία πραγματοποιήθηκε ενημέρωση του κοινού για την πράξη «**ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΩ**», την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και την ενεργειακή μετάβαση της Κρήτης. Στη 2^η συνεδρία παρουσιάστηκαν οι πολιτικές της ενέργειας με εξειδίκευση στην Περιφέρεια Κρήτης και στη 3^η συνεδρία παρουσιάστηκαν επιλεγμένα έργα ενεργειακής αναβάθμισης.

Συντονιστής της ημερίδας ήταν ο **κ. Τάσος Τσατσάκης**, Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, ο οποίος καλωσόρισε τους παρευρισκόμενους και κήρυξε την έναρξή της εκδήλωσης.



Ο κ. Σπύρος Κάνουρας, αναπτυξιακός σύμβουλος και εκπρόσωπος του αναδόχου ΔΙΟΨΙΣ ΕΠΕ παρουσίασε την πράξη «ANABAΘΜΙΣΩ», το σκοπό της και τους στόχους που αναμένεται να επιτευχθούν με την υλοποίηση της. Επίσης παρουσίασε επιγραμματικά τις παρεμβάσεις που θα πραγματοποιηθούν στα δύο εμβληματικά κτίρια όπως επίσης και τις δράσεις προβολής του έργου που αφορούν ημερί-

δες και βραχυχρόνια προγράμματα εκπαίδευσης.

Στη συνέχεια ο **Δρ. Γιώργος Αραμπατζής**, Επίκουρος Καθηγητής του Πολυτεχνείου Κρήτης αναφέρθηκε στην κλιματική αλλαγή και στις επιπτώσεις της στην Ευρώπη. Παρουσίασε τις δράσεις και τις συμφωνίες που έχουν επιτευχθεί για την αντιμετώπισή της. Αναφέρθηκε επίσης τις βασικές αρχές για την ενεργειακή μετάβαση της Ευρώπης προς τις καθαρές μορφές ενέργειας. Ακολούθως παρουσίασε τις δράσεις της ερευνητικής ομάδας βιομηχανικής και ψηφιακής συμφωνίας indigo και των έργων Robinson-έξυπνη ενσωμάτωση τοπικών πηγών ενέργειας για εφοδιασμό βιομηχανοποιημένων νησιών, Impetus-πακέτα δράσεων για την προσαρμογή στη κλιματική αλλαγή και AquaSPICE-προώθηση της βιωσιμότητας της βιομηχανίας μέσω ψηφιακών και κυκλικών πρακτικών χρήσης νερού.



Ο **Καθ. Δημήτρης Κατσαπρακάκης**, επιστημονικός υπεύθυνος της Πράξης στο ΕΛΜΕΠΑ παρουσίασε δημογραφικά στοιχεία της Κρήτης και τις ενεργειακές καταναλώσεις των τελευταίων ετών. Αναφέρθηκε στην ηλεκτρική διασύνδεση και τα ζητήματα που πιθανώς



προκύψουν μόλις αυτή ολοκληρωθεί και ανέλυσε τους πυλώνες της ενεργειακής μετάβασης της Κρήτης. Πυλώνας 1: Κατάρτιση και ενημέρωση επί της ενεργειακής μετάβασης, διαθέσιμο δυναμικό ΑΠΕ και προοπτικές. Πυλώνας 2: Ορθολογική χρήση της ενέργειας, εξοικονόμηση ενέργειας και παραδείγματα. Πυλώνας 3: Μετάβαση στην ηλεκτροκίνηση. Πυλώνας 4: Έξυπνα δίκτυα και στρατηγικές. Πυλώνας 5: Παραγωγή θερμότητας από ΑΠΕ και παραδείγματα. Πυλώνας 6: Παραγωγή

ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ.

Ο **κ. Νικόλαος Ξυλούρης**, θεματικός Αντιπεριφερειάρχης στον τομέα Περιβάλλοντος, ανέλυσε τις δράσεις που συμμετέχει η Περιφέρεια Κρήτης, μίλησε για την ενεργή υποστήριξη της στο θεσμό των ενεργειακών κοινοτήτων και έκανε αναφορά στο ενεργειακό χωροταξικό της Κρήτης. Τέλος αναφέρθηκε στα σχέδια του νησιού προς την ενεργειακή μετάβασή του.



Στη συνέχεια πήρε το λόγο ο **κ. Γιώργος Σισαμάκης**, Αντιδήμαρχος Αναπτυξιακού Προγραμματισμού έκανε σύντομη αναφορά στην Πράξη και παρουσίασε τα έργα στο οποία συμμετέχει ο Δήμος Ηρακλείου.

Ακολούθως ο **κ. Χαράλαμπος Γιαννόπουλος** πρόεδρος της Μινώας ενεργειακής κοινότητας παρουσίασε τη Μινώα ενεργειακή κοινότητα, τα έργα που σχεδιάζονται στους τομείς της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, της αποθήκευσης ενέργειας, της εξοικονόμησης ενέργειας, της παραγωγής βιοαερίου από βιομάζα και της ανάπτυξης δικτύων τηλεθέρμανσης. Τέλος αναφέρθηκε στις εκδηλώσεις ενημέρωσης που έχουν πραγματοποιηθεί και στις επαφές που έχουν γίνει με σημαντικούς φορείς της Κρήτης για την επίτευξη των στόχων της κοινότητας.



Ο **Δρ. Αλέξανδρος Υφαντής**, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος Ομίλου SYCHEM παρουσίασε και ανέλυσε τις καινοτόμες τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας, της αξιοποίησης της αβαθούς γεωθερμικής ενέργειας, της ανάκτησης θερμότητας και του συστήματος ηλεκτρονικής διαχείρισης. Επίσης, παρουσίασε έργα εξοικονόμησης ενέργειας που έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί στην Ελλάδα και στην Κύπρο και αναφέρθηκε σε μελλοντικά έργα τα οποία βρίσκονται στο στάδιο σχεδιασμού.

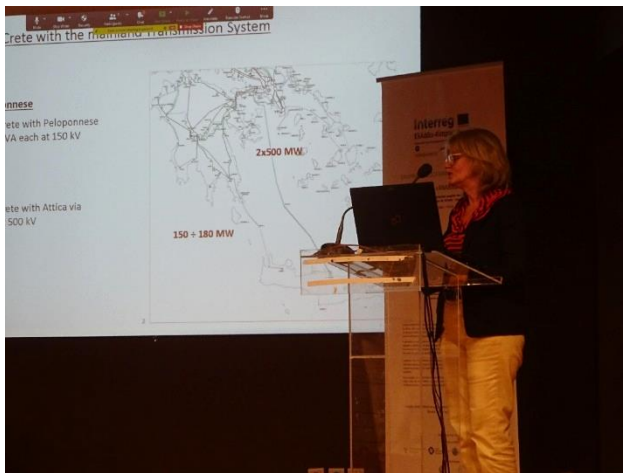
Η παρουσίαση ολοκληρώθηκε με την παράθεση αποτελεσμάτων που αφορούν κατανάλωση και εξοικονόμηση ενέργειας και κόστους λειτουργίας σε χαρακτηριστικά κτίρια που έτυχαν ενεργειακής αναβάθμισης.



Η **κα. Όλγα Κουτσογιάννη**, εκπρόσωπος του ΚΑΠΕ παρουσίασε τη Γραμματεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, το πρόγραμμα «Καθαρή ενέργεια για τα νησιά της Ευρωπαϊκής Ένωσης» και το ρόλο της στην μετάβαση των ενεργειακών νησιών προς καθαρές μορφές ενέργειας. Αναφέρθηκε στα νησιά που συμμετέχουν ήδη (ανάμεσά τους και η Κρήτη) και έδωσε χρήσιμες πληροφορίες για μελλοντικές αιτήσεις άλλων νησιών. Αναφέρθηκε στις τεχνολογίες των έργων,

των νησιών που υπέβαλλαν αίτηση και στις ευκαιρίες χρηματοδότησης που μπορεί να έχει κάθε νησί. Κλείνοντας έκανε σύντομη αναφορά σε μελλοντικές δράσεις της Γραμματείας.

Οι **Δρ. Δημήτρης Χρηστάκης και Δρ. Κωνσταντίνος Κονταξάκης**, καθηγητές του ΕΛΜΕΠΑ, αναφέρθηκαν στην αξιοποίηση της παράδοσης στη διαχείριση της αιολικής ενέργειας στην Κρήτη και στα έργα που έχουν εκπονηθεί από το Εργαστήριο Σύνθεσης Ενεργειακών Συστημάτων του ΕΛΜΕΠΑ. Τέλος, αναφέρθηκαν στο τελευταίο έργο του εργαστηρίου έναν ηλεκτροπαραγωγό ανεμόμυλο εμπνευσμένο από τις 1.000 ανεμαντλίες που ήταν εγκατεστημένες στο Οροπέδιο Λασιθίου.



Η ημερίδα ολοκληρώθηκε με την παρουσίαση της **κας. Αντιόπης Γιγαντίδου**, Αν. Βοηθός Διευθύντρια του ΔΕΔΔΗΕ η οποία αναφέρθηκε στην ηλεκτρική διασύνδεση της Κρήτης κατά την Α' φάση (Κρήτη-Πελοπόννησος) και κατά τη Β' φάση (Κρήτη-Αττική). Έκανε γνωστά σημαντικά μεγέθη των δύο αυτών διασυνδέσεων και παρουσίασε τα οφέλη που απορρέουν για το νησί μετά την υλοποίηση των έργων. Ενημέρωσε τους παρευρισκόμενους για τη

σύνθεση του φορτίου κατά τους πρώτους μήνες λειτουργίας της διασύνδεσης (Ιούλιο-Οκτώβριο 2021) και έκανε σύντομη αναφορά στο νομοθετικό πλαίσιο που διέπει το έργο.

Για περισσότερες πληροφορίες για την πράξη μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα:

<http://www.anavathmezo.eu>

καθώς και τα προφίλ στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης:

<https://www.facebook.com/anavathmezo>

<https://www.linkedin.com/αναβαθμιζω>