

Άνω Βιάννος 25/07/2018

Υπογράφηκε στα γραφεία της Περιφέρειας Κρήτης προγραμματική σύμβαση για το ερευνητικό έργο «Έρευνα-Μελέτη Σκοπιμότητας για την εφαρμογή του μέτρου του Ενεργειακού Συμφηφισμού (Net-Metering) και του Εικονικού Ενεργειακού Συμφηφισμού (Virtual Net-Metering) στην Περιφέρεια Κρήτης και στους Δήμους της Κρήτης» μεταξύ του Περιφερειάρχη Κρήτης, κ. Σταύρου Αρναουτάκη, του Πρύτανη του ΤΕΙ Κρήτης, Νίκου Κατασαράκη και των δημάρχων του νησιού, συνολικού προϋπολογισμού 186.000 €. Στην υπογραφή της σύμβασης ο Περιφερειάρχης κ. Σταύρος Αρναουτάκης χαρακτήρισε οραματικό το συγκεκριμένο έργο και μάλιστα, όπως ανέφερε, «η Περιφέρεια Κρήτης θα καταβάλλει κάθε προσπάθεια να εξασφαλίσει τους αναγκαίους χρηματοδοτικούς πόρους για την υλοποίηση του προγράμματος που αξιοποιεί τις ΑΠΕ στο νησί προστατεύοντας παράλληλα το περιβάλλον με την μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και κόστους».

Το αντικείμενο της προγραμματικής σύμβασης είναι η εξειδικευμένη επιστημονική συνεπικουρία με τις αντίστοιχες τεχνικές υπηρεσίες των Δήμων της περιφέρειας Κρήτης για την ολοκληρωμένη ανάλυση και απεικόνιση των καταναλώσεων και εν συνεχεία τη διερεύνηση βιώσιμης επίλυσης της ενεργειακής αυτονομίας στο σύνολο των δημοτικών καταναλώσεων Περιφέρειας Κρήτης, σύμφωνα με τις σύγχρονες απαιτήσεις της ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Το σύνολο των απαιτούμενων ερευνητικών ενεργειών υπό συνεργατική αντίληψη με τις αντίστοιχες δημοτικές υπηρεσίες θα εκτελεσθούν από πολυπληθή διεπιστημονική ομάδα του ΤΕΙ Κρήτης, η οποία θα αποτελείται από μέλη Δ.Ε.Π. του Ιδρύματος καθώς και μεταπτυχιακούς φοιτητές.

Ο Δήμαρχος Βιάννου κ. Παύλος Μπαριτάκης ανέφερε σχετικά: «Ο Δήμος Βιάννου ήδη βρίσκεται σε διαδικασία εκπόνησης μελετών για την εξοικονόμηση ενέργειας αλλά και την συμμετοχή του στο «Σύμφωνο των Δημάρχων» εξετάζει και εντάσσει στη στρατηγική του δράσεις με σκοπό τη μείωση των ρύπων διοξειδίου του άνθρακα σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές ενεργειακές πολιτικές για την εξοικονόμηση και ενεργειακή αναβάθμιση.

Για το λόγο αυτό εξετάζει τη δυνατότητα της απομακρυσμένης αυτοπαραγωγής με ενεργειακό συμφηφισμό (Virtual Net Metering) με στόχο να σχεδιάσει και συμπεριλάβει στο σχεδιασμό και τη στρατηγική του, την κατασκευή Φ/Β πάρκων, συμβάλλοντας με αυτό τον τρόπο στη μείωση των λειτουργικών εξόδων του δήμου, τόσο σε δημοτικά κτίρια σχολεία κλπ. όσο και στην λειτουργία των αντλιοστασίων του, που αποτελούν σημαντική οικονομική επιβάρυνση λόγω του υψηλού κόστους ενέργειας.



