

Review from 07/01/2014	Customer:	Rubric:	
Articlesize (cm2): 281	Author:	TEXNOLOGIA	
	ΣΤΕΛΙΟΣ ΑΧΝΙΩΤΗΣ	Subrubric:	
		Βιομηχανίες/Βιοτεχνίες	
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ημερομηνία: 05/01/2014, από σελίδα 1			Mediatype: Print

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Πλατφόρμα για έρευνα και τεχνολογία από ΕΤΕΚ

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) έχει από καιρό δημιουργήσει την Πλατφόρμα για την Έρευνα και την Τεχνολογία στις Κατασκευές στην Κύπρο (ΠΕΤΕΚΚ). Στόχος της, να ενημερώσει για τις ερευνητικές προτεραιότητες του κατασκευαστικού τομέα και να εισηγηθεί τρόπους ώστε τα ερευνητικά προγράμματα που υλοποιούνται στην Κύπρο να είναι πιο στοχευμένα. **Σελ 6**

ΑΝΑΛΥΣΗ Του ΣΤΕΛΙΟΥ ΑΧΝΙΩΤΗ

Πλατφόρμα για την Έρευνα και Τεχνολογία στις κατασκευές

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ), στο πλαίσιο της ευρύτερης ευρωπαϊκής αντίληψης για καθορισμό κοινής στρατηγικής και θεματικών προτεραιοτήτων για την έρευνα και την καινοτομία στην κατασκευαστική βιομηχανία δημιουργώντας εθνικές πλατφόρμες, έχει δημιουργήσει από το 2006 την Πλατφόρμα για την Έρευνα και την Τεχνολογία στις Κατασκευές στην Κύπρο (ΠΕΤΕΚΚ).

Με την ολοκλήρωση και την παρουσίαση, τον Ιούνιο του 2011, της στρατηγικής ατζέντας για τον καθορισμό των ερευνητικών θεματικών προτεραιοτήτων για ολόκληρη την κατασκευαστική βιομηχανία, με χρονικό ορίζοντα το 2030, η οργανωτική επιτροπή της ΠΕΤΕΚΚ πραγματοποίησε ακολούθως διάφορες ενημερωτικές συναντήσεις με αρμόδιους για την έρευνα φορείς,

Μπορεί να βοηθήσει τον κατασκευαστικό τομέα

όπως είναι το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, το Επιστημονικό Συμβούλιο και η υπηρεσία Τεχνολογίας του υπουργείου Εμπορίου και Βιομηχανίας, με σκοπό:

Να ενημερώσει για τις ερευνητικές προτεραιότητες του κατασκευαστικού -με την ευρύτερή του

έννοια- τομέα

Να εισηγηθεί τρόπους ώστε τα ερευνητικά προγράμματα που υλοποιούνται στην Κύπρο να είναι πιο στοχευμένα ως προς την επίλυση των υπαρκτών αναγκών της βιομηχανίας και την αύξηση της ανταγωνιστικότητας του τομέα.

Αξίζει να σημειωθεί ότι η φύση της όλης προσπάθειας έχει δυναμικό χαρακτήρα μέσα και από τον τρόπο λειτουργίας της ίδιας της ΠΕΤΕΚΚ. Τόσο η στρατηγική όσο και οι προτεραιότητες θα επανεξετάζονται και θα αναπροσαρμόζονται εξελικτικά με την πάροδο του χρόνου.

Στο χρονικό διάστημα που μεσολάβησε, η οργανωτική επιτροπή μελέτησε διάφορες μεθόδους και τρόπους σε σχέση με την ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας στον τόπο μας αλλά και τη διερεύνηση πιθανών τρόπων χρηματοδότησης στοχευμένων ερευνητικών προγραμμάτων ενώ παράλληλα αποφάσισε την επαναδιάρθρωση της οργανωτικής της δομής ώστε να καταβληθεί προσπάθεια για άμεση εμπλοκή εταιρειών και εκπροσώπων του κατασκευαστικού τομέα στη δομή της ΠΕΤΕΚΚ ως άμεσα ενδιαφερόμενων σε σχέση με τις πραγματικές ανάγκες και τα απο-

τελέσματα της έρευνας.

Αποφάσισε, επίσης, τον επανακαθορισμό των στόχων της Πλατφόρμας λαμβάνοντας υπόψη την εμπειρία των προηγούμενων χρόνων αλλά και τα νέα δεδομένα που είχαν προκύψει στην κυπριακή οικονομία:

Την ανάδειξη και προώθηση των πραγματικών αναγκών της κατασκευαστικής βιομηχανίας για έρευνα - Προώθηση ερευνητικών θεματικών προτεραιοτήτων από τις επιχειρήσεις προς τους αρμόδιους κυβερνητικούς φορείς για την έρευνα.

Τη συμμετοχή στον δημόσιο διάλογο - προσπάθεια για εκπροσώπηση της ΠΕΤΕΚΚ στην επιτροπή δημόσιου διαλόγου του ΙΠΕ και σε άλλα σχετικά με την έρευνα κέντρα λήψεως αποφάσεων.

Τη διασύνδεση της κατασκευαστικής βιομηχανίας με τους αρμόδιους κυβερνητικούς φορείς για την έρευνα αλλά και τα ακαδημαϊκά/ερευνητικά ιδρύματα του τόπου - η συμπλήρωση του κενού που παρατηρείται.

Την ανάδειξη του πολλαπλάσιου οφέλους από την επένδυση στην εφαρμοσμένη έρευνα η οποία προκύπτει από τις ανάγκες των εταιρειών του κατασκευαστικού τομέα.

Τη διάχυση των αποτελεσμάτων από ερευνητικά προγράμματα με

τη διοργάνωση ενημερωτικών παρουσιάσεων και παροχή στήριξης σε ενδιαφερόμενες εταιρείες για την εφαρμογή τους στην πράξη - διασύνδεση με επιχειρήσεις του τομέα που θα ήθελαν να εφαρμόσουν τα αποτελέσματα.

Την εκπροσώπηση της Κύπρου στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα για τις Κατασκευές (European Construction Technology Platform – ECTP). Καταλήγοντας, το κύριο ζητούμενο, σε αυτή τη φάση τουλάχιστον, είναι η αναγνώριση από τη βιομηχανία των δυνατοτήτων που υπάρχουν και του οφέλους που θα έχουν ώστε να χρηματοδοτηθούν ερευνητικά προγράμματα, αξιοποιώντας το επιστημονικό δυναμικό του τόπου.

Ευελπιστούμε ότι με τη δραστηριοποίηση της ΠΕΤΕΚΚ θα συμβάλουμε ως Επιμελητήριο στη διεύρυνση των ερευνητικών δραστηριοτήτων στη χώρα μας αλλά, κυρίως, θα συνδράμουμε στην ανάπτυξη εφαρμοσμένης έρευνας η οποία θα έχει συγκεκριμένα και πρακτικά οφέλη για τον τομέα των κατασκευών και την οικονομία της Κύπρου.

Ο κ. Στέλιος Αχνιώτης είναι Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος του ΕΤΕΚ.