

Tο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Πολιτικών Μηχανικών (ECCE) εξήγειλε ότι το 2020 θα είναι το έτος του “3S Approach - Safe, Sound and Sustainable”, με στόχο τη μείωση της στατικής και σεισμικής διακινδύνευσης αλλά και τη βελτίωση της ενέργειας καί της απόδοσης των κτηρίων.



Του ΠΛΑΤΩΝΑ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ*

Οι στόχοι της Ευρώπης για το 2020 περιλαμβάνουν μια σειρά από περιβαλλοντικούς στόχους που συναρπάττουν ευθέως με τη μείωση των εκπομπών CO2 και, κατά συνέπεια, τη μείωση και αλλαγή του μήγματος ενέργειακής κατανάλωσης. Ανάμεσα σε αυτούς τους στόχους είναι η βελτίωση της ενέργειακης απόδοσης των κτηρίων και η σταδιακή μετάβαση σε κτήρια με ενέργειακή αυτονομία. Τα πανώ είναι μια βασική Κοινωνική πολιτική για την υλοποίηση της οποίας θα διπλανθύνει σημαντικούς κοινωνικούς πόρους.

Οι Μηχανικοί της Κύπρου και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο (ETEK) κατετίζουν την προσπάθεια και εξαγγελία του ECCE λαμβάνοντας υπόψιν ότι ο χώρα μας προσπαθεί να υιοθετήσει αυτούν τον στόχο, αφού τα κτήρια

που χρίζουν βελτίωση, είναι πολλά. Μέσα από σχετική ενημέρωση που τους έγινε, τα μέλη της Βουλής των Αντιπροσώπων ευνοούν πλέον τον έλεγχο των κτηρίων και την έκδοση πιστοποιητικού το οποίο να αποτελεί «ακτινογραφία» της κάθε οικοδομής, κάτιο το οποίο θα βοηθά τον ιδιοκτήτη να λέγει διορθωτικά μέτρα, αν κρίνεται αναγκαίο, ή και όποιον προτίθεται να αγοράσει το κτήριο να έχει αντικειμενική εικόνα για το θα αγοράσει. Είναι, επίσης, εύλογη η έντοναση των Μηχανικών της Ευρώπης αλλά και του απλού πολίτη, στο γεγονός ότι επενδύονται σημαντικά ποσά στη βελτίωση του κελύφους των κτηρίων αδιαφορώντας για την κατάσταση του φέροντος οργανισμού των κτηρίων αυτών, και ειδικά σε χώρες που βρίσκονται σε σεισμογενείς περιοχές. Είναι δε στατιστικά βέβαιο ότι πολλά από τα κτήρια που θα υποστούν μόνο τις επιφανειακές επεμβάσεις και επενδύσεις για τη βελτίωση μόνο της ενέργειακής τους συμπεριφοράς θα αωριστούν κάτω σε κάποια μελλοντική σεισμική δραστηριότητα, όπως έχει αποδεικτεί από τους πρόσφατους σεισμούς στην

Ιταλία.

Θα πρέπει να επεξεργαστούμε και στην Κύπρο μια πολιτική για τη στατική ή σεισμική αναβάθμιση του δομικού πλούτου της χώρας παράλληλα με την ευρύτερη σειρά περιβαλλοντική αναβάθμιση, προσεγγίζοντας με ολιστικό τρόπο το πρόβλημα. Η πολιτική αυτή απαιτεί συλλογική προσπάθεια και διακλαδική προσέγγιση. Υπάρχει ριπτή και αυτοτελές απάτηση στην Ευρωπαϊκή Οδηγία, η οποία καθορίζει πάλι, όσον αφορά τα κτήρια που υρίστανται ανακαίνιση/εργασίες συντήρησης μεγάλης κλίμακας, τα κράτη μέλη οφείλουν να αντιμετωπίζουν τα ζητήματα της δημιουργίας υγεινών κληματικών συνθηκών εσωτερικού χώρου, της πυρασφόλειας και των κινδύνων που συνδέονται με την έντονη σεισμική δραστηριότητα και συνεπώς αυτή θα πρέπει να μεταφερθεί άμεσα και ριπτά στην εθνική νομοθεσία. Ο ρόλος του Δημοσίου, ως υποδειγματικού ιδιοκτήτη θα πρέπει να είναι πρωτοπόρος στην πιλοτική εφαρμογή καινοτόμων λύσεων και επεμβάσεων σε υφιστάμενα κτήρια. Ορισμένες προσεγγίσεις - προτάσεις, οι οποίες αν υιοθετηθούν, θα μπορούν

πραγματικά να ολλάξουν τον τρόπο που γίνονται οι εργασίες αναβάθμισης των κτηρίων είναι:

α) Να δίνονται χορηγίες για ενέργειακή αναβάθμιση μόνο σε κτήρια που θα τεκμηρύωνται ότι είναι ασφαλή και αυτό να αποδεικνύεται μέσω του πιστοποιητικού δομικής καταλληλότητας.
β) Να εφαρμοστεί άμεσα ως υποχρεωτική η σεισμική αναβάθμιση για όλα τα δημόσια αλλά και δημόσιας χρήσης κτήρια.
γ) Να καλλιεργηθεί η ανάγκη για σεισμική αναβάθμιση των υφιστάμενων κτηρίων ανάλογα με τον βαθμό τρωτότητάς τους. Η αναβάθμιση αυτή κατασκευαστικά και λογικά θα πρέπει να προγεύεται της ενέργειακής αναβάθμισης και θα πρέπει να εξαγγελθούν κίνητρα γι' αυτό.
δ) Σε περίπτωση που ο ιδιοκτήτης ενός κτηρίου προκρίνει τη σεισμική ενίσχυση παράλληλα με την ενέργειακή αναβάθμιση του ακινήτου του, τότε να είναι και οι εργασίες ενίσχυσης επιλέξιμες για την όποια κρατική-κοινωνική συμβόλη.

ε) Να γίνει θεμοβούτηση του πιστο-

ποιητικού δομικής καταλληλότητας για τα κτήρια και να καλλιεργηθεί η συνείδηση για τακτική επιθεώρηση όλων των κτηρίων αλλά και να απαιτείται η προσκόμιση του πιστοποιητικού για πώληση ή και ενοικίαση των κτηρίου. Όλα τα πάνω καταγράφονται και σε συναρπές position paper που επομέμαται η Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Πολιτικών Μηχανικών με πρωτοβουλία της Κύπρου και της Ελλάδας. Ο τίτλος του position paper είναι “The need for integrating Structural / Seismic Upgrade of Existing Buildings, with Energy Efficiency Improvements” και η επιτροπή σύνταξής του αποτελείται από τους συναδέλφους πολιτικούς μηχανικούς Άρη Χατζηδάκη (Ελλάδα), Paul Coughlan (U.K.), Andreas Brandner (Αυστρία), Branko Zadnik (Σλοβενία), Ανδρέα Θεοδότου (Κύπρος), Νικόλα Κυρακίδη (Κύπρος), Ivan Paska (Κροατία), Μαρία Καραντίσου (Γενική Γραμματείας ECCE), με συντονιστή τον Πλάτωνα Συλιανού (Κύπρος).

* Eur. Ing. - B.Eng. (Hons), MSc, MCS,
CEng, FICE, FCIArb - Πρόεδρος Επιτροπής
TEK - ΕΤΕΚ, Μέλος ΈχΒο / ECCE

Ενεργειακή/σεισμική αναβάθμιση κτηρίων

ΑΛΗΘΕΙΑ

Πεμ, 09 Ιανουάριος 2020, p.16

Αποδελτίωση: 09/01/2020

