

ΣΥΛΛΟΓΙΚΑ
ΠΑΡΑΤΑΞΙΑΚΑ

■ ΠΣΧΜ: ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Στις 26-27/04/2007, στο Ξενοδοχείο Ναϊάδες, στο Νεοχώρι Καρδίτσας πραγματοποιήθηκε το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εναλλακτικών Καυσίμων & Βιοκαυσίμων, το οποίο συν-δι-οργάνωσαν ο Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών (ΠΣΧΜ), το Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), και η Κοινοπραξία του έργου Ε3 της ΓΓΕΤ με την υποστήριξη του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων (ΥΠΕΠΘ), του Υπουργείου Ανάπτυξης (ΥΠΑΝ), της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Καρδίτσας, της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Λάρισας, του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ/ΚΔΘ) και του Επιμελητηρίου Λάρισας.

Η συμμετοχή, τόσο όσον αφορά τις κατατεθειμένες επιστημονικές εργασίες (63) όσο και των αριθμό των συνέδρων (180) ξεπέρασε κάθε αισιόδοξη προσδοκία, αποδεικνύοντας τόσο το ραγδαία αυξανόμενο ενδιαφέρον για τα βιοκαύσιμα, όσο και την κατοχύρωση του κύρους του μοναδικού συνεδρίου στον τομέα αυτό στη χώρα μας, το οποίο πρέπει να σημειωθεί ότι ξεκίνησε το 2005 με πρωτοβουλία του ΠΣΧΜ. Στο σημείο αυτό έχει ενδιαφέρον να τονιστεί ότι σε σχέση με το 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εναλλακτικών Καυσίμων & Βιοκαυσίμων, η συμμετοχή υπερδιπλασιάστηκε, καθώς παρουσιάστηκαν εργασίες από την πλειοψηφία των Πανεπιστημιακών ιδρυμάτων (Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Πολυτεχνείο Κρήτης), Τεχνολογικών Ιδρυμάτων (ΤΕΙ Πειραιά, ΤΕΙ Κρήτης, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, ΤΕΙ Λάρισας, ΤΕΙ Καρδίτσας) και των Ερευνητικών Κέντρων (ΕΚΕΤΑ/ΙΤΧΗΔ, Δημόκριτος, ΙΤΕ/ΕΙΧΥΜΗΘ) της χώρας μας, καθώς και από πλήθος ιδιωτικών φορέων που δραστηριοποιούνται στο τομέα των βιοκαυσίμων και της ενεργειακής γεωργίας.

Επίσης, το ενδιαφέρον τους για το συνέδριο εξεδήλωσαν, με τη μορφή χορηγίας, πολλές εταιρείες που δραστηριοποιούνται στον ενεργειακό κλάδο, όπως η ΔΕΗ, η ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ ΕΛΛΑΣ, τα Ελληνικά Πετρέλαια (ΕΛΠΕ), η εταιρεία Ελληνικά ΒιοΠετρέλαια (ΕΛΒΙ), η ΕΛΛΙΝΟΙΛ, η ΑΓΡΟΙΝΒΕΣΤ, η STAFF COLOUR ENERGY, η ΒΡΥΣΣΑΣ και η Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Καρδίτσας, οι οποίοι με την οικονομική συνδρομή τους βοήθησαν στον μέγιστο βαθμό στην πραγματοποίηση του 2ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Εναλλακτικών Καυσίμων & Βιοκαυσίμων.

Το συνέδριο ξεκίνησε την Πέμπτη 26 Απριλίου 2007 και πριν την έναρξη των εργασιών

του, απεύθυναν χαιρετισμό ο εκπρόσωπος του Υπουργείου Ανάπτυξης κ. Μαγκούτας (εκ μέρους του Υπουργού κ. Σιούφα), ο Νομάρχης Καρδίτσας κ. Αλεξιάκος Φώτης, ο Αντινομάρχης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λάρισας κ. Β. Ντόκος (εκ μέρους του Νομάρχη κ. Κατσαρού), ο Αντιδήμαρχος Νεβρόπολης, ο Αντιπρόεδρος του ΤΕΕ/ΚΔΘ κ. Ν. Τσούτσουκας (εκ μέρους του Προέδρου κ. Κ. Διαμάντου), η κα Λ. Γούτα ως εκπρόσωπος του Ευρωβουλευτή για θέματα Έρευνας, Ενέργειας και Βιομηχανίας κ. Βακάλη και ο Πρόεδρος του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών κ. Γ. Ηλιόπουλος.

Ο εκπρόσωπος του Υπουργείου Ανάπτυξης τόνισε ότι ιδιαίτερο βάρος θα δοθεί στην ανάπτυξη της ναυοτεχνολογίας και στην έρευνα για την παραγωγή βιοκαυσίμων 2ης γενιάς και υδρογόνου ενώ ταυτόχρονα το Υπουργείο ολοκληρώνει νομοθετικές πρωτοβουλίες σχετικά με την προώθηση της συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας. Οι εκπρόσωποι των τοπικών φορέων (Νομαρχίες, Δήμοι, ΤΕΕ/ΚΔΘ) καλωσόρισαν τους συνέδρους και τόνισαν το ιδιαίτερο ενδιαφέρον τους για την διεξαγωγή του συγκεκριμένου συνεδρίου στον τόπο τους, ευελπιστώντας στην βέλτιστη χρήση των συμπερασμάτων του συνεδρίου για την ανάπτυξη της Περιφέρειας Θεσσαλίας, η οποία αποτελεί και τον Εθνικό Πόλο Καινοτομίας για τα βιοκαύσιμα και την ενεργειακή γεωργία. Ο Πρόεδρος του ΠΣΧΜ κ. Γ. Ηλιόπουλος ανέφερε στον χαιρετισμό του τα παρακάτω:

«Αξιότιμοι Κυρίες και Κύριοι,

Εκ μέρους του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών (Π.Σ.Χ.Μ.), χαιρετίζουμε με ιδιαίτερη ικανοποίηση το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εναλλακτικών Καυσίμων – Βιοκαυσίμων, το οποίο διοργανώνεται από τον ΠΣΧΜ με συνδιοργανωτές το ΕΚΕΤΑ και την Κοινοπραξία του έργου Ε3 της ΓΓΕΤ και συγχαιρούμε τον Πρόεδρο του Συνεδρίου καθ. Ι. Βασάλο και τον Πρόεδρο του ΠΤ/ΚΔΜ του ΠΣΧΜ κ. Γ. Μαρνέλλο αλλά και όλα τα μέλη της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής για την πρωτοβουλία και την υλοποίηση μιας τόσο σημαντικής και επίκαιρης εκδήλωσης. Θεωρώ καταρχήν σκόπιμο να υπογραμμίσω 2 σημαντικούς παράγοντες με βάση τους οποίους πρέπει να σχεδιαστεί η ενεργειακή πολιτική της χώρας μας. Ο πρώτος αφορά την ενεργειακή εξάρτηση της Ελλάδας από εξωτερικές πηγές, η οποία αυξάνεται συνεχώς και χωρίς την λήψη αποτελεσματικών μέτρων καθιστά επισφαλής την θέση της στην παγκόσμια αγορά ενέργειας. Για την διασφάλιση του εφοδιασμού θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην ορθολογική χρήση και εξοικονόμηση της ενέργειας όλων των διεργασιών κατανάλωσης και παραγωγής ενέργειας και στην βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας.

Ο δεύτερος αφορά την σχέση ενέργειας και αειφόρου ανάπτυξης, την ενίσχυση δηλαδή της ανταγωνιστικότητας και της ανάπτυξης με σεβασμό στο περιβάλλον. Βασικός στόχος της εθνικής ενεργειακής πολιτικής πρέπει να είναι η αξιοποίηση των στρατηγικών πλεονεκτημάτων της Ελλάδας στον γεωπολιτικό χάρτη ενέργειας, με εναλλακτικές μορφές η οποίες θα επιβαρύνουν λιγότερο ή καθόλου το φυσικό, κοινωνικό και πολιτιστικό περιβάλλον. Η χρήση ορυκτών καυσίμων προκαλεί σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, όπως ατμοσφαιρική ρύπανση, φαινόμενο θερμοκηπίου κ.ά.,

ενώ παράλληλα το μεγαλύτερο ποσό ενέργειας σήμερα προέρχεται από αυτές τις πηγές, που σε μερικές δεκαετίες θα έχουν εξαντληθεί καθώς τα φυσικά αποθέματα του πλανήτη ανανεώνονται με πολύ πιο γρήγορους ρυθμούς από εκείνους αναπλήρωσής τους.

Είναι, λοιπόν σαφές ότι ο συνδυασμός των 2 παραπάνω παραγόντων (ενεργειακός εφοδιασμός, προστασία περιβάλλοντος) είναι η ανάπτυξη τεχνολογιών παραγωγής ενέργειας από εναλλακτικά καύσιμα γεγονός που αναμένεται να εξασφαλίσει την ουσιαστική απεξάρτηση της χώρας από τα συμβατικά καύσιμα (π.χ. πετρέλαιο, φυσικό αέριο). Η ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές (ηλιακή, αιολική, γεωθερμική, ενέργεια από βιομάζα κτλ) σε συνδυασμό και με χρήση τεχνολογιών υδρογόνου, που θα αποτελέσει τον ενεργειακό φορέα του μέλλοντος, θα διαδραματίσει πρωτεύοντα ρόλο στην διαφοροποίηση και την αειφορία των πηγών ενέργειας.

Τα εναλλακτικά καύσιμα ιδιαίτερα αρχίζουν να κερδίζουν την ευρωπαϊκή αγορά και ήδη αποτελούν μία από τις προτεραιότητες της πολιτικής καυσίμων για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το σίγμα έδωσε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, που υιοθέτησε ένα φιλόδοξο σχέδιο δράσης, που στόχο έχει την προώθηση στην αγορά των εναλλακτικών καυσίμων, έτσι ώστε μέσα στα επόμενα είκοσι χρόνια να καλύπτουν το 20% των αναγκών στις οδικές μεταφορές.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δίνει έμφαση στα βιοκαύσιμα, με την προοπτική σταδιακά να υπάρξει μερική απεξάρτηση των κρατών - μελών από τη βενζίνη και το πετρέλαιο κίνησης, με δεδομένο το ότι πλέον, εκτός από το φυσικό αέριο, είναι πια διαθέσιμες και ικανοποιητικά ανταγωνιστικές οι τεχνολογίες εναλλακτικών καυσίμων και τεχνολογίες με εφαρμογές στην αυτοκινητοβιομηχανία, όπως η τεχνολογία υδρογόνου.

Ποια είναι όμως τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα των βιοκαυσίμων;

Τα βιοκαύσιμα παράγονται από την βιομάζα που είναι ΑΠΕ και προέρχεται από γεωργικά, δασικά ή ζωικά υπολείμματα, από καλλιέργειες ενεργειακών φυτών και από αστικά & βιομηχανικά απόβλητα. Η βιομάζα είναι μια μορφή ενέργειας που δεν διαταράσσει το κύκλο του διοξειδίου του άνθρακα, έχει μεγάλη διαθεσιμότητα, συμβάλλει άμεσα στην τοπική ανάπτυξη δημιουργώντας νέες θέσεις εργασίας. Κύριο χαρακτηριστικό της βιομάζας είναι ότι χρησιμοποιείται στην παραγωγή θερμότητας και ηλεκτρικής ενέργειας παράγοντας βιοκαύσιμα (βιοαιθανόλη, βιοντίζελ, βιοαέριο κλπ)

Η πολιτεία προώθησε έστω και με υστέρηση νομοθετική ρύθμιση για την εισαγωγή των βιοκαυσίμων, γεγονός που αναμφισβήτητα είναι θετικό. Ωστόσο το ισχύον νομοσχέδιο, καθώς και ο νόμος περί απαλλαγής καταλλήλων ποσοτήτων βιοντίζελ από τον Ειδικό Φόρο Κατανάλωσης, έχουν απλώς κανονιστικό χαρακτήρα και προσαρμόζουν τα στοιχεία εφαρμογής της Κοινοτικής Οδηγίας, χωρίς όμως να δίνουν τον αναπτυξιακό χαρακτήρα που θα περίμενε κανείς και χωρίς να καθορίζουν μια συνολική Στρατηγική Ανάπτυξης για τα βιοκαύσιμα

Αγαπητοί συνάδελφοι,
Ο Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών, του οποίου τα 8.000 περίπου μέλη απασχολούνται σήμερα σε όλο το φάσμα της Ελληνικής Βιομηχανίας, θα συνεχίσει να συνεισφέρει στην ανάπτυξη και διάδοση των εναλλακτικών

καυσίμων και ιδιαίτερα των βιοκαυσίμων μέσα

- από την δραστηριότητα των Μόνιμων Επιτροπών Ενέργειας και Περιβάλλοντος-Ποιότητας
- από παρεμβάσεις του στην Πολιτεία και τους αρμόδιους φορείς όπως η πρόσφατη δημόσια υποστήριξη του ΠΣΧΜ στην πρωτοβουλία για την Δημιουργία Νησιού Υδρογόνου στην Μήλο.

- από συνεργασίες με Εθνικούς Φορείς όπως την ΕΛΕΤΥ, την Ακαδημαϊκή Κοινότητα και το ΚΑΠΕ.

- από την διοργάνωση έγκυρων επιστημονικών συναντήσεων όπως το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εναλλακτικών Καυσίμων & Βιοκαυσίμων, την Ημερίδα για την Ενεργειακή Αξιοποίηση Απορριμμάτων, την Αιγίδα του 1ου και 2ου Εθνικού Συνεδρίου Τεχνολογιών Υδρογόνου, την Υποστήριξη της Ημερίδας για την Προστασία του Κλίματος σε Τοπικό Επίπεδο κλπ στοχεύοντας στην πληροφόρηση και ευαισθητοποίηση της κοινωνίας, της βιομηχανίας, της Πολιτείας αλλά και των κοινωνικών φορέων για τα πλεονεκτήματα των Εναλλακτικών Καυσίμων.»

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του συνεδρίου, Καθηγητής κ. Ι. Βασάλος κήρυξε την έναρξη των εργασιών του συνεδρίου.



Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής, Καθηγητής κ. Ιάκωβος Βασάλος



Ο Πρόεδρος του ΠΣΧΜ κ. Γεώργιος Ηλιόπουλος

Στο διήμερο συνέδριο παρουσιάστηκαν πλήθος επιστημονικών εργασιών που αφορούσαν την τεχνολογία παραγωγής και εκμετάλλευσης των βιοκαυσίμων (βιοντίζελ, βιοαιθανόλη, στερεά βιοκαύσιμα, βιοαέριο), την χρήση εναλλακτικών καυσίμων στις μεταφορές (υγραέριο, φυσικό αέριο) την τεχνολογία του υδρογόνου (παραγωγή, αποθήκευση) και των κυψελών καυσίμου (PEMFC και SOFC) καθώς και την ενεργειακή γεωργία (ενεργειακές καλλιέργειες) από το πεδίο της επιστημονικής έρευνας έως την βιομηχανική πρακτική. Επίσης, παρουσιάστηκαν πολλές εργασίες που αφορούσαν ολοκληρωμένα σχέδια (π.χ. νομοθεσία, μελέτες σκοπιμότητας, σχέδια στρατηγικής, κ.α.) προώθησης των εναλλακτικών καυσίμων & βιοκαυσίμων καθώς και των τεχνολογιών χρήσης τους για παραγωγή "πράσινης" ενέργειας. Γενική ήταν η διαπίστωση ότι ένα μεγάλο κομμάτι του ερευνητικού κορμού της χώρας μας ασχολείται με την τεχνολογία των βιοκαυσίμων και την ενεργειακή γεωργία αλλά απαιτούνται περαιτέρω προσπάθειες και οικονομική ενίσχυση από μέρους του Υπουργείου Ανάπτυξης και του Υπουργείου Εθνικής

Οικονομίας & Οικονομικών, στα πλαίσια του Δ' ΚΠΣ, ώστε να ενισχυθούν και να ενταθούν οι ερευνητικές προσπάθειες για να καταστεί η χώρας μας πρωτοπόρος στο συγκεκριμένο πεδίο.

Ο ΠΣΧΜ στοχεύει ώστε το Συνέδριο των Εναλλακτικών Καυσίμων & Βιοκαυσίμων να γίνει πλέον θεσμός και να αποτελέσει το βήμα από το οποίο θα παρουσιάζονται οι εξελίξεις στην έρευνα, μελέτη και υλοποίηση των σχετικών τεχνολογιών και το χώρο που οι επιστήμονες θα ανταλλάσσουν τις απόψεις τους σε θέματα και προβλήματα σχετικά με τα βιοκαύσιμα.

Σε αυτό το σημείο ο ΠΣΧΜ θα ήθελε να ευχαριστήσει θερμά τους συνδιοργανωτές (ΕΚΕΤΑ και ΓΓΕΤ), τους υποστηρικτές καθώς και τους χορηγούς του συνεδρίου, για την πολύτιμη συμβολή τους στην άρτια διεξαγωγή του συνεδρίου. Τέλος, θα ήθελε να ευχαριστήσει ολόψυχα τον Πρόεδρο κ. Γ. Μαρνέλλο και τον Γραμματέα κ. Κ. Αθανασίου του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας του ΠΣΧΜ καθώς και την Πρόεδρο του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας του ΠΣΧΜ κ. Μ. Καλέση για την ουσιαστική συμμετοχή τους στην διοργάνωση και πραγματοποίηση του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Εναλλακτικών Καυσίμων & Βιοκαυσίμων.

■ ΠΣΧΜ-ΚΔΜ: ΧΟΡΗΓΟΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών και συγκεκριμένα του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας, λαμβάνοντας υπόψη την πολύτιμη και πολυετή προσφορά στην παιδεία και στην έρευνα της Χημικής Μηχανικής του καθηγητή μας κ. Ιάκωβου Βασάλου, αποφάσισε ομόφωνα να είναι χορηγός του Διεθνούς Συμποσίου με τίτλο "Hydrocarbon Catalysis and Catalytic Engineering: Present Status and Perspectives", το οποίο θα διεξαχθεί στις 29-30 Ιουνίου στην Σίφνο προς τιμή του Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ. και πρώην Προέδρου του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης κ. Ι. Βασάλου. Σκοπός του συνεδρίου είναι η παρουσίαση επίκαιρων επιστημονικών επιτευγμάτων στον τομέα της ετερογενούς κατάλυσης των υδρογονανθράκων. Συγκεκριμένα, τα θέματα τα οποία θα αναπτυχθούν/παρουσιαστούν θα σχετίζονται με την παραγωγή αερίου σύνθεσης και υδρογόνου, την αξιοποίηση των υδρογονανθράκων, την βιομηχανική οπτική και των μέλλον των υδρογονανθράκων, την περιβαλλοντική κατάλυση και τέλος την παραγωγή βιοκαυσίμων 1ης και 2ης γενιάς.

■ ΚΩΣΤΑΣ ΛΥΣΑΡΙΔΗΣ: ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΨΗΦΟΥ

Έγγραφο προς τους Προέδρους της ΔΕ και της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ/ΤΚΜ:

«Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Αναφερόμενος στην 1η Τακτική Συνεδρίαση της Αντιπροσωπείας (23-5-07) κατά την οποία εγκρίθηκε ο Προγραμματισμός Δράσης Δ.Ε. για την τριετία 2007-2009, επιθυμώ να γίνουν γνωστές οι θέσεις μου, που επέβαλαν την κατά την σχετική ψηφοφορία λευκή ψήφο μου.

Η γνωστοποίηση αυτή δεν γίνεται από ανάγκη δικαιολόγησης ή αιτιολόγησης της ψήφου μου, πολύ δε περισσότερο ως «απολογία», παρά μό-

νον ως διαμαρτυρία, με αποκλειστικό σκοπό να γίνει φανερό, ότι όλες οι παρατάξεις θεωρούν αυτονόητη την καταδολίευση των νόμων και την υποβάθμιση των μελών της Α. Δεν γνωρίζω, αν τα μέλη των παρατάξεων έχουν εκχωρήσει τα δικαιώματά τους στους επικεφαλής τους (πράγμα που στην πράξη δυστυχώς συμβαίνει), θεωρώντας ότι έχουν αυτό το δικαίωμα.

Και εξηγούμαι:

Όπως γνωρίζετε, κατά την διαδικασία της Τακτικής Συνεδρίασης, ο Πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ κατέθεσε τον Προγραμματισμό Δράσης προς ψήφιση, όπως αυτός εγκρίθηκε από την Δ.Ε. (κατά δήλωσή του).

Σε ερώτησή μου εάν ο εν λόγω Προγραμματισμός εγκρίθηκε ομόφωνα ή κατά πλειοψηφία, τα παριστάμενα μέλη της Δ.Ε., περιλαμβανομένου και του Προέδρου, μετά από αμηχανία και μικροσυνεννοήσεις (!!!) και μετά από δύο επαναλήψεις της ερώτησής μου, απάντησαν «ομόφωνα».

Ακολουθώντας όμως, όταν ορισμένα μέλη της Αζήτησαν τον λόγο και ανέπτυξαν τις απόψεις τους, διαπιστώθηκε, ότι μέλη της Δ.Ε. θα ψήφισαν τον Προγραμματισμό «με επιφύλαξη» (!!!) εάν δεν περιλαμβάνονταν και κάποιες προσθήκες.

Επειδή

- Δεν γνωρίζω σε φανερή ψηφοφορία άλλη ψήφο παρά μόνο «ΝΑΙ, «ΟΧΙ», «ΛΕΥΚΟ» (ή έστω και «ΣΙΩΠΗ»),

- Δεν μπορώ να αντιληφθώ με ποια νόμιμη διαδικασία έγινε δεκτή και ενσωματώθηκε (:) στον Προγραμματισμό από τον Πρόεδρο του ΤΕΕ/ΤΚΜ μία σελίδα προσθηκών που προτάθηκε από τον Συνάδελφο κ. Σ. Φάμελλο (μέλος της Δ.Ε. !!!) ώστε να καταστεί δυνατή η υπερψήφιση του Προγραμματισμού. Υποθέτω, ότι με δεδομένο ότι τα μέλη της Δ.Ε. και δη οι επικεφαλής των παρατάξεων ανέπτυξαν τις θέσεις τους μέσα στην Δ.Ε. και η εισήγηση του Προγραμματισμού προς την Α ήταν ομόφωνη, τουλάχιστον τα μέλη της Δ.Ε. δεν είχαν δικαίωμα ούτε διαφωνιών ούτε επιφυλάξεων ούτε απαίτησης προσθήκης νέων κειμένων.

- Διαπίστωσα, ότι οι διακηρύξεις περί συνεργασίας για το καλό του ΤΕΕ αποτελούν για τις παρατάξεις «γράμμα κενό», καθώς το σύνολο (σχεδόν;) των παρατάξεων αντιστοιχούν σε πολιτικά κόμματα με (κατά την άποψή μου) άλλες προτεραιότητες.

- Η τυχόν αποχώρησή μου (ως διαμαρτυρία) δεν θα γινόταν αντιληπτή εξαιτίας της αγωνίας να διακοπεί η συνεδρίαση λόγω... του αγώνα Μιλαν-Λίβερπουλ (θεμιτό για τους φίλους του αθλήματος) και τέλος επειδή όλοι επικαλέστηκαν την ανάγκη θεσμικών αλλαγών στο πλαίσιο λειτουργίας του ΤΕΕ, ενώ κατά την γνώμη μου (και την μικρή εμπειρία μου) θεωρούν αυτονόητο να προσαρμόζουν τους θεσμούς και την εφαρμογή των νόμων κατά τις ανάγκες τους (ή ίσως δεν αντιλαμβάνονται ότι το πράττουν) η «ΛΕΥΚΗ» ψήφος ήταν για μένα «μονόδρομος».

Υ.Γ. Εάν τα μέλη της Δ.Ε. που εξέφρασαν επιφυλάξεις στο αρχικό κείμενο του Προγράμματος ήθελαν το Πρόγραμμα αυτό να εμπλουτιστεί ή να τροποποιηθεί, θα μπορούσαν να εκφράσουν τις αντιρρήσεις τους στην Δ.Ε., να προταθεί ο Προγραμματισμός στην Α «με πλειοψηφία» της Δ.Ε. και όχι «ομόφωνα» και ακολουθώντας να επιδιώκαν την υπερψήφιση της δικής τους πρότασης από την Α. Στην περίπτωση αυτήν, να ήταν σίγουροι ότι η ψήφος μου «θα είχε χρώμα».