

συνέχεια από τη σελίδα 7

βιομηχανίας στην Κ. Μακεδονία στην τελευταία δεκαετία.

- Διερεύνηση των αιτιών της αποβιομηχάνισης της περιοχής.
- Αναζήτηση, καταγραφή και ανάδειξη των προβλημάτων. Προοπτικές για το μέλλον.
- Ρόλος των μηχανικών στη βιομηχανική παραγωγή

1.2. Αδειοδότηση, αναβάθμιση των παρεχομένων υπηρεσιών από τις Αρχές. Παρεμβάσεις-προτάσεις.

- Νέο θεσμικό πλαίσιο επί των αδειοδοτήσεων μεταποιητικών επιχειρήσεων (Νέο σχέδιο νόμου του ΥΠΑΝ)

• Διατύπωση σχολίων επί του συνόλου της διαδικασίας αδειοδότησης, θέσεων και απόψεων.

1.3. Αναπτυξιακός Νόμος: Μελέτη του υπάρχοντος θεσμικού πλαισίου και διαμόρφωση θέσεων και απόψεων για απλοποίηση και βελτίωση με απώτερο στόχο την ώθηση της βιομηχανικής ανάπτυξης.

1.4. Βιομηχανική ανάπτυξη - δυνατότητες, τάσεις σε σχέση με τα Βαλκάνια

- Διεύθυνση στην αγορά των χωρών της Βαλκανικής. Σύγκριση με άλλες ευρωπαϊκές χώρες.

• Σύμφωνη σχέσεων και διερεύνηση δυνατοτήτων για κοινές δράσεις με αντίστοιχα επιμελητήρια και επαγγελματικούς φορείς των Βαλκανίων.

• Συντονισμός με τις πρωτοβουλίες του Υπουργείου Ανάπτυξης για την επέκταση της ελληνικής επιχειρηματικής δραστηριότητας στα Βαλκάνια.

1.5. Συστήματα Διαχείρισης, Πρότυπα, Τυποποίηση, Πιστοποιήσεις.

- Ενημέρωση των βιομηχανιών για τα οφέλη (προστιθέμενη αξία, ανταγωνιστικότητα κλπ) που αποκομίζουν από την Πιστοποίηση Συστημάτων Διαχείρισης / Προϊόντων (Σήμανση CE) / Προσώπων, τη Διαπίστευση, την Πιστοποίηση Λογισμικού.

- Ενημέρωση γύρω από εξειδικευμένα θέματα.

1.6. Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας των μέτρων ενίσχυσης σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο στα πλαίσια του Γ' ΚΠΣ και βαθμός αποδοχής τους από την βιομηχανία. Διαπίστωση δυσλειτουργιών, προβλημάτων, μη απορρόφησης, και προτάσεις για την διαμόρφωση πολιτικής Ενίσχυσης της Βιομηχανίας (κυβέρνηση και ΕΕ) στα πλαίσια του Δ' ΚΠΣ.

Ιδιαίτερη βαρύτητα θα δοθεί σε έργα πληροφορικής και νέων τεχνολογιών σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο.

## 2. Ασφάλεια στη Βιομηχανία

2.1. Τεχνολογικά ατυχήματα - Προτάσεις - Αντιμετώπιση.

- Αναθεώρηση της νομοθεσίας βάσει της νέας έκδοσης της Οδηγίας SEVESO. Απόψεις και προτάσεις.

2.2. Ασφάλεια και Υγιεινή των εργαζομένων.

- Καταγραφή και ανάλυση των προβλημάτων ασφαλείας σε μεγάλες και μικρές κυρίως βιομηχανίες.

• Η πανεπιστημιακή εκπαίδευση γύρω από τα θέματα Ασφάλειας και Υγιεινής.

## 3. Σύνδεση Βιομηχανίας-Πανεπιστημίου / Έρευνας

3.1. Παρουσίαση προωθημένων επιτευγμάτων, τεχνολογιών αιχμής.

3.2. Ενημέρωση των μηχανικών και της Βιομη-

χανίας για νέες εφαρμοσμένες τεχνολογίες, προγράμματα και υλικά.

3.3. Δυνατότητες της Βιομηχανίας να συμμετάσχει σε πιλοτικά ερευνητικά προγράμματα, όπως πχ. εξοικονόμησης ενέργειας, προστασίας περιβάλλοντος, διαχείρισης αποβλήτων.

## 4. Πληροφορική, Νέες Τεχνολογίες, Δίκτυα, Τηλεπικοινωνίες : Άξονες και δράσεις παρέμβασης στην Κοινωνία της Πληροφορίας

4.1 Προϋποθέσεις, μέτρα και δυσκολίες για την μετάβαση των Βιομηχανιών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας στη Νέα Ψηφιακή Οικονομία.

4.2 Ενίσχυση-Ανάπτυξη.

Ενίσχυση-βελτίωση από την εφαρμογή προγραμμάτων και συστημάτων πληροφορικής (ERP, ασύρματης επικοινωνίας, οπτικών ινών στις εγκαταστάσεις παραγωγής, ρομποτική κλπ).

4.3 Πληροφόρηση-Διάχυση.

Μέτρα και παρεμβάσεις διάχυσης της πληροφορίας που αφορά νέες τεχνολογίες προς την βιομηχανία.

- Διοργάνωση εκδηλώσεων στους τομείς των νέων τεχνολογιών πληροφορίας για τη βιομηχανία και τους μηχανικούς.

- Συμμετοχή σε εκδηλώσεις πληροφορικής.

4.4 Εκπαίδευση-Στελέχωση.

Ανάγκες στελέχωσης-ζητούμενα προσόντα από τους μηχανικούς . Προτάσεις για διεξαγωγή σεμιναρίων για την εξειδίκευση των μηχανικών.

4.5 Υπάρχουσες τηλεπικοινωνιακές & τεχνολογικές υποδομές στην Κεντρική Μακεδονία, καταγραφή προβλημάτων και ελλείψεων, προτάσεις.

4.6 Θέματα logistics (υποδομές, μέθοδοι, κ.α.).

4.7 Θεσ\_ικό πλαίσιο : Θεσμικά και συναφή ζητήματα που αφορούν την μετάβαση στην ψηφιακή οικονομία.

**5. Εργασιακά θέματα των Μηχανικών της βιομηχανίας και των Μηχανικών Πληροφορικής και Η/Υ**  
\* Τα παρακάτω θέματα θα εξετασθούν και θα υποβληθεί πρόταση για μελέτη και συνεργασία προς την Επιτροπή Επαγγελματικών Θεμάτων.

5.1. Ένταξη των μηχανικών της βιομηχανίας σε κλάδο βαρέων και ανθυγιεινών. Διερεύνηση-προτάσεις.

5.2. Επαγγελματικά δικαιώματα των Μηχανικών Η/Υ. Κατάρτιση προσόντων προσώπων και εταιριών που ασχολούνται με την πληροφορική.

5.3. Διαμόρφωση θεσμικού πλαισίου για μελετητικά και εργοληπτικά πτυχία πληροφορικής

## 6. Παρακολούθηση επικαιρότητας

Πέραν των παραπάνω διατυπωμένων βασικών στόχων, η ΜΕ θα παρακολουθεί την επικαιρότητα προκειμένου να μπορεί να παρεμβαίνει και να διατυπώνει θέσεις και απόψεις σε θέματα που άπτονται του αντικειμένου της, έτσι ώστε να ανταποκρίνεται στον γνωμοδοτικό και εισηγητικό της ρόλο.

## Γ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ 2004-2005

Με βάση τις παραπάνω θεματικές ενότητες οι ενέργειες της ΜΕ που προγραμματίζονται για το χρονικό διάστημα 2004-2005 (έως Ιούλιο 2005):

- Σύσταση Ομάδας Εργασίας με θέμα την καταγραφή της κατάστασης των κλάδων της βιομηχανίας της Κεντρικής Μακεδονίας (Οκτώβριος-Μάρτιος 2004).

- Επαφές με φορείς όπως ο ΣΒΒΕ, ΣΜΗΒΕ, ΠΣΧΜ, ΕΚΘ, ΣΤΕΒ, κλπ, και διερεύνηση των δυνατοτήτων συνεργασίας (Οκτώβριος-Νοέμβριος 2004).

- Διατύπωση σχολίου-παρέμβασης για την "Πρόταση για την απλοποίηση θεσμικού πλαισίου αδειοδότησης μεταποιητικών επιχειρήσεων", που δόθηκε για δημόσια διαβούλευση από το ΥΠΑΝ (Σεπτέμβριος 2004).

- Πρόταση για σύσταση Ομάδας Εργασίας για την αξιολόγηση του θεσμικού πλαισίου αδειοδότησης όπως αυτό διαμορφώνεται με τη νέα πρόταση του ΥΠΑΝ και διατύπωση προτάσεων με σκοπό τη βελτίωση και απλοποίηση της διαδικασίας αδειοδότησης στο σύνολο της. (Οκτώβριος-Νοέμβριος 2004)

- Αναπτυξιακός Νόμος: Μελέτη του υπάρχοντος θεσμικού πλαισίου από Ομάδα Εργασίας και διαμόρφωση θέσεων και απόψεων για απλοποίηση και βελτίωση με απώτερο στόχο την ώθηση της βιομηχανικής ανάπτυξης (Οκτώβριος-Δεκέμβριος 2004).

- Σύσταση Ομάδας Εργασίας για την καταγραφή και ανάλυση των προβλημάτων από τη μέχρι τώρα εμπειρία και εφαρμογή της Οδηγίας Seveso γύρω από τα θέματα των Τεχνολογικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης. Διατύπωση απόψεων και προτάσεων για βελτιώσεις εν' όψει της εναρμόνισης της εθνικής νομοθεσίας με τη νέα έκδοση της Οδηγίας Seveso. (Σεπτέμβριος-Δεκέμβριος 2004)

- Διοργάνωση ημερίδας για το θέμα των Τεχνολογικών Ατυχημάτων και τη νέα έκδοση της Οδηγίας Seveso (1ο τρίμηνο 2005).

- Διοργάνωση ενημερωτικής εκδήλωσης σε συνεργασία και με άλλους αρμόδιους φορείς όπως πχ, ΥΠΑΝ, ΓΓΕΤ, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, για τις δυνατότητες-ευκαιρίες των βιομηχανιών να συνεργαστούν με πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα και ανεξάρτητες ερευνητικές μονάδες στο πλαίσιο επιδοτούμενων εθνικών και κοινοτικών προγραμμάτων. Παρουσίαση παραδειγμάτων επιτυχών συνεργασιών. (Ιούνιος 2005).

- Μετάβαση των Βιομηχανιών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας στην Νέα Ψηφιακή Οικονομία : Σύσταση Ομάδας Εργασίας για την καταγραφή των προϋποθέσεων, μέτρων και δυσκολιών με βάση το ισχύον θεσμικό πλαίσιο. Προτάσεις για μέτρα για την αποτελεσματικότερη και αποδοτικότερη αξιοποίηση των διαθέσιμων πόρων και των νέων τεχνολογιών (Ιανουάριος-Απρίλιος 2005).

- Διοργάνωση ημερίδας με θέμα «Πιστοποίηση Σκυροδεμάτων». (Οκτώβριος 2004)

- Διοργάνωση ημερίδας με θέμα τη σήμανση CE (Δεκέμβριος 2004)

- Διοργάνωση σεμιναρίων μικρής διάρκειας με θέματα:

- Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων
- Logistics και Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας.

- Παρέμβαση της ΜΕ στις Πολυτεχνικές Σχολές προκειμένου να καταδειχθεί η ανάγκη να δοθεί μεγαλύτερη έμφαση στα θέματα Ασφάλειας και Υγιεινής στη βασική πανεπιστημιακή εκπαίδευση (1ο τριμ. 2005) ■