

ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ ΜΑΡΤΙΟΥ 2016

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Βασιλέως Γεωργίου Β 10 και Ρηγίλλης, 10674,
Αθήνα.

Τηλ. 210-7215900-2-3, Fax 210-7215950, e-mail: info@sme.gr



Ενημερωτική Έκθεση Πεπραγμένων Μαρτίου 2016

Αριθμός 160

Ο Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων είναι το επαγγελματικό σωματείο των ελληνικών εξορυκτικών επιχειρήσεων από το 1924, με έδρα την Αθήνα.

**Στοιχεία
Επικοινωνίας:**

**Σύνδεσμος
Μεταλλευτικών
Επιχειρήσεων**

**Βασιλέως Γεωργίου 610
και Ρηγίλλης, Αθήνα,
10674**

**Τηλέφωνο:
210-7215900**

**Φαξ:
210-7215950**

**E-mail:
info@sme.gr**

**Θέσεις και βασικά
αιτήματα ΣΜΕ για
το 2016**

**Πλήρης εφαρμογή
της Εθνικής
Πολιτικής
Αξιοποίησης των
Ορυκτών Πρώτων
Υλών (ΟΠΥ) με**

Τα κυριότερα θέματα που απασχόλησαν το ΣΜΕ ήταν τα εξής:

[Α. ΔΣ](#)
[Β. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ](#)
[Γ. ΣΜΕ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ](#)
[Δ. ΣΜΕ ΚΑΙ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ](#)

A. ΔΣ

Τα κυριότερα θέματα που απασχόλησαν το ΔΣ του ΣΜΕ ήταν τα εξής:

- Πλήρωση κενής θέσης στο Δ.Σ
- Workshop – παρουσίαση της μελέτης IOBE στους εκπροσώπους εταιρειών μελών
- Διοργάνωση συνέντευξης τύπου για την παρουσίαση της μελέτης IOBE στους εκπροσώπους εταιρειών μελών
- Διοργάνωση συνέντευξης τύπου για την παρουσίαση της μελέτης IOBE σε οικονομικούς συντάκτες
- Τέλη αποθεματικών και αργουσών παραχωρήσεων
- Συνάντηση με πρόεδρο ΤΕΕ κ. Γ. Στασινό
- Ανταλλάγματα παραχώρησης χρήσης αιγιαλού και παραλίας

B. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

- Παρουσίαση της μελέτης του IOBE για το οικονομικό αποτύπωμα της ελληνικής εξορυκτικής βιομηχανίας σε συνδυασμό και με τους διασυνδεδεμένους κλάδους παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, μεταλλουργίας και Τσιμεντοβιομηχανίας

Η μελέτη παρουσιάστηκε σε συνέντευξη τύπου που δόθηκε από το IOBE σε συνεργασία και με τη συνδρομή του ΣΜΕ στους οικονομικούς συντάκτες ηλεκτρονικού έντυπου τύπου. Παρίσαντο εκτός των μελών του Δ.Σ. του ΣΜΕ, εκπρόσωποι και στελέχη εταιρειών μελών, ο πρόεδρος του IOBE κ. Π. Αθανασόπουλος, ο κ. Ο. Κυριακόπουλος, στελέχη της Δημόσιας Διοίκησης και φορέων που σχετίζονται με το ΣΜΕ.

νομικό κείμενο που θα περιλαμβάνει και χρονοδιαγράμματα εφαρμογής

Ενσωμάτωση με οριζόντιο τρόπο, των κατευθύνσεων της Εθνικής Πολιτικής για τις ΟΠΥ σε όλες τις επιμέρους πολιτικές και σχεδιασμούς, ώστε να εξασφαλίζονται η βέλτιστη αξιοποίηση των κοιτασμάτων και το δημόσιο όφελος

Ανάληψη πρωτοβουλίας από την πολιτεία, για ενημέρωση των τοπικών κοινωνιών, αναφορικά με τη σημασία του ορυκτού πλούτου της χώρας στην Περιφερειακή Ανάπτυξη και την Εθνική Οικονομία

Συνέχεια και συνέπεια στις αποφάσεις της πολιτείας και ασφάλεια δικαίου

Πρώθηση νέων επενδύσεων στον

Η μελέτη παρουσιάστηκε από τον επικεφαλής της μελετητικής ομάδας κ. S. Danchev, ενώ οι ερωτήσεις που τέθηκαν, απαντήθηκαν από τον κ. Βέττα Γεν. Δν/τή IOBE και του κ. Α. Κεφάλια πρόεδρου του ΣΜΕ, που προήδρευαν στη συνάντηση.

Παρουσιάζουμε τα βασικά σημεία της μελέτης «Η συμβολή της εξορυκτικής βιομηχανίας στην ελληνική οικονομία»:

- Η εξορυκτική δραστηριότητα διατήρησε τις παραγωγικές τις δομές κατά τη διάρκεια της κρίσης.
 - Οι πωλήσεις εκτιμάται ότι ανήλθαν σε €2,3 δισεκ. το 2014, από €2,5 δισεκ. το 2009.
 - Η απώλεια στην απασχόληση τα τελευταία χρόνια ήταν σχετικά περιορισμένη (από 16,7 χιλ. το 2007 σε 15,8 χιλ. θέσεις εργασίας το 2014).¹
 - Την περίοδο 2007-2014, η εξορυκτική βιομηχανία επένδυσε €2,1 δισεκ. συνολικά στην ελληνική οικονομία, αντιπροσωπεύοντας το 2014 το 7,8% των συνολικών επενδύσεων στη βιομηχανία.
- Ωστόσο, παρατηρείται σημαντική επιδείνωση της κερδοφορίας και της προστιθέμενης αξίας του κλάδου μέχρι το 2013, με σημάδια ανάκαμψης το 2014.
 - Η προστιθέμενη αξία της εξορυκτικής βιομηχανίας ανήλθε στα €795 εκατ. το 2014, έπειτα από συνεχή πτώση από το 2007, όταν είχε διαμορφωθεί στα €1,6 δισεκ.
 - Τα χρηματοοικονομικά αποτελέσματα ήταν έντονα αρνητικά το 2012 και 2013, αλλά βελτιώθηκαν αισθητά το 2014.
 - Η διαφοροποιημένη πορεία των πωλήσεων και της προστιθέμενης αξίας οφείλεται σε επιδείνωση του μη μισθολογικού κόστους (χρηματοδότησης, ενέργειας κ.ά.).
- Η ευρύτερη συμβολή της εξορυκτικής βιομηχανίας στο ΑΕΠ ανέρχεται σε 6,2 δισ. ευρώ ή 3,4% του ΑΕΠ.
 - Περίπου €2,7 δισεκ. προέρχονται από τις εξορυκτικές δραστηριότητες, €2,2 δισεκ. από την ηλεκτροπαραγωγή με εγχώριο λιγνίτη και το υπόλοιπο €1,3 δισεκ. από τη μεταποίηση βασικών μετάλλων και τσιμέντου με εγχώριες ορυκτές πρώτες ύλες.
 - Σε όρους απασχόλησης, η επίδραση ανέρχεται σε 118.000 εργαζόμενους ή το 3,4% της εγχώριας απασχόλησης.
 - Η οικονομική συμβολή της εξορυκτικής βιομηχανίας έχει ιδιαίτερη βαρύτητα σε ορισμένες περιοχές και διοικητικές περιφέρειες της χώρας (Στερεά Ελλάδα, Δυτική Μακεδονία κ.ά.).
- Η εξορυκτική βιομηχανία παρουσιάζει έντονη εξωστρέφεια.
 - Η αξία των εξαγωγών ξεπερνά το 50% των συνολικών πωλήσεων του κλάδου.
 - Η εξωστρέφεια είναι ιδιαίτερα αυξημένη σε προϊόντα όπως τα μάρμαρα, τα βιομηχανικά ορυκτά και τα μέταλλα, όπου η αξία των εξαγωγών ξεπερνά διαχρονικά το 70% της αξίας των πωλήσεων.
- Θετικές προοπτικές ανάπτυξης, υπό συγκεκριμένες συνθήκες
 - Υπό τις υποθέσεις της ανάλυσης, αναμένεται σταθεροποίηση της ζήτησης βραχυπρόθεσμα και αύξηση μεσοπρόθεσμα.

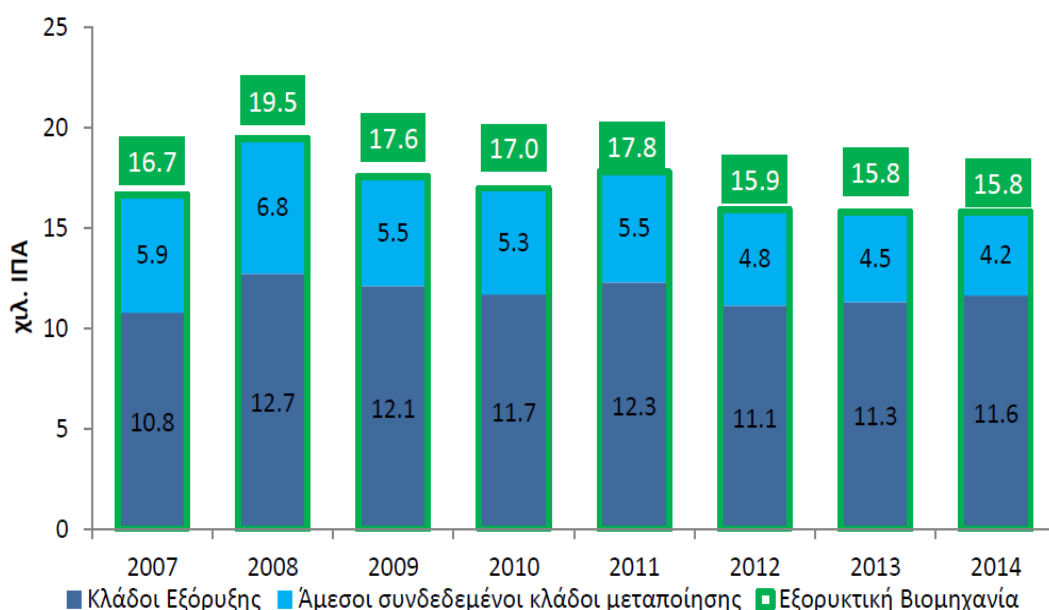
¹ Σε όρους ισοδύναμων πλήρους απασχόλησης.

εξορυκτικό χώρο, διεξαγωγή μειοδοτικών διαγωνισμών διάθεσης των ελεύθερων δημόσιων μεταλλευτικών παραχωρήσεων, παροχή κινήτρων για νέες επενδύσεις αξιοποίησης των ΟΠΥ

Απλοποίηση της αδειοδοτικής διαδικασίας, μέσω αλλαγών στην ΥΑ 1700225 27/1/2014 (περί προδιαγραφών ΜΠΕ). Μεγαλύτερη ευελιξία απαιτήσεων σχετικά με το μέγεθος του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Εκλογίκευση και εξειδίκευση των Ειδικών Οικολογικών Εκτιμήσεων για έργα εντός προστατευόμενων περιοχών. Αποσαφήνιση του καθεστώτος και της διαδικασίας παράτασης των ΑΕΠΟ έως δέκα έτη

- Σημαντικές επενδύσεις με συνολική προγραμματισμένη δαπάνη άνω του €1,7 δισεκ. προβλέπονται να υλοποιηθούν τα επόμενα έτη
- Ωστόσο, η ταχύτητα υλοποίησης των επενδύσεων θα επηρεαστεί τελικά από τις οικονομικές συνθήκες που θα διαμορφώνονται στην πορεία, τόσο στην εγχώρια οικονομία, όσο και διεθνώς, καθώς ήδη οι επιχειρήσεις του κλάδου αντιμετωπίζουν σημαντικά οικονομικά, διοικητικά, ρυθμιστικά κ.ά. προβλήματα στη λειτουργία τους.
- Ιδιαίτερη βαρύτητα δίνεται από τις εταιρίες του κλάδου στην αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος μετά τη λήξη της εκμετάλλευσης των κοιτασμάτων.
 - Μέχρι σήμερα έχουν αποκατασταθεί περί τις 65.620 στρέμματα, με το ποσοστό των εκτάσεων που έχουν ήδη αποκατασταθεί ως προς το σύνολο των εκτάσεων υπό εκμετάλλευση να διακυμαίνεται στην περιοχή του 35-40%.
 - Παράλληλα, από το 2007 έχουν φυτευτεί πάνω από 2,6 εκατ. δέντρα από τις εταιρίες μέλη του ΣΜΕ.
- Η πληρέστερη αξιοποίηση των αναπτυξιακών προοπτικών της εξορυκτικής βιομηχανίας προϋποθέτει την εξάλειψη των ρυθμιστικών παραλείψεων
 - Οι ελλείψεις αφορούν στις διαδικασίες αδειοδότησης, το χωροταξικό σχεδιασμό, την πολυνομία, την ανάγκη εκσυγχρονισμού κ.ά.
 - Πρώτο και πλέον βασικό βήμα αποτελεί η υλοποίηση της Εθνικής Πολιτικής για την Αξιοποίηση των Ορυκτών Πρώτων Υλών στην πράξη, μετά από εξειδίκευση και την κατάλληλη επεξεργασία.

Διάγραμμα 1: Απασχόληση εξορυκτικής βιομηχανίας



Πηγή: Eurostat, Εθνικοί Λογαριασμοί, ΣΜΕ, Επεξεργασία στοιχείων: IOBE

Βελτιώσεις στο Ν. 4280/2014 (ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας), ιδιαίτερα της υποχρέωσης πρόσθετης αναδάσωσης σε έκταση ίδιας επιφάνειας με αυτήν της επέμβασης

Λειτουργία του συσταθέντος Forum για την εφαρμογή της Εθνικής Πολιτικής Αξιοποίησης των ΟΠΥ και ως γνωμοδοτικού οργάνου της πολιτείας

Στήριξη μέσω αναπτυξιακών νόμων και άλλων εργαλείων, της καινοτομίας για τον κλάδο

Μέτρα-κίνητρα αξιοποίησης των ελληνικών μαρμάρων
Πρώθηση προς ψήφιση του συμφωνημένου με τους φορείς, Νέου Λατομικού Νομοσχεδίου

Στήριξη ερευνητικών

Πίνακας 1: Ευρύτερες οικονομικές επιδράσεις της εξορυκτικής βιομηχανίας

Μέγεθος ^(*)	Άμεση	Έμμεση	Προκαλούμενη	Συνολική
Ακαθάριστη αξία παραγωγής	4.702	2.203	4.757	11.661
Προστιθέμενη αξία	1.656	1.164	2.767	5.587
ΑΕΠ	1.837	1.207	3.164	6.209
Απασχόληση	28.268	27.173	62.275	117.716
Εισόδημα από εργασία	570	286	585	1.442
Φόροι	214	70	414	698
Εισφορές	140	86	157	383
Εισαγωγές	-2.673	1.000	420	-1.253
Εμπορικό ισοζύγιο	3.632	-1.000	-420	2.213
Κοινωνικό προϊόν	1.303	712	1.719	3.734

Πηγή: Πολυ-περιφερειακό υπόδειγμα εισροών-εκροών IOBE, Eurostat

Σημ.: (*) σε € εκατ., εκτός από την απασχόληση, η οποία εκφράζεται σε όρους ισοδύναμων θέσεων πλήρους απασχόλησης.

Διάγραμμα 2: Προτεραιότητες πολιτικής και επιμέρους δράσεις

Χωροταξικός σχεδιασμός

- Αποτύπωση περιοχών με κοιτάσματα
- Ειδική πρόβλεψη για περιοχές κοιτασμάτων ιδιαίτερης οικονομικής σημασίας
- Πρόβλεψη για τις χρήσεις μετά το τέλος της εκμετάλλευσης
- Αναθεώρηση των περιφερειακών χωροταξικών πλαισίων
- Επικαιροποίηση των διαχειριστικών μελετών για τις προστατευόμενες περιοχές

Αδειοδότηση

- Απλοποίηση των διαδικασιών με βάση το χωροταξικό σχεδιασμό
- Έκδοση καθοδηγητικών εγγράφων και εγχειριδίων
- Υλοποίηση της υποχρέωσης βάσει του νόμου 4014/2011 για τη λειτουργία και τήρηση Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου Έργων
- Αποφυγή επικαλύψεων και παράλληλες ενέργειες

Λοιπά νομικά θέματα

- Κωδικοποίηση νομοθεσίας, με άμεση ενημέρωση
- Νέος λατομικός νόμος

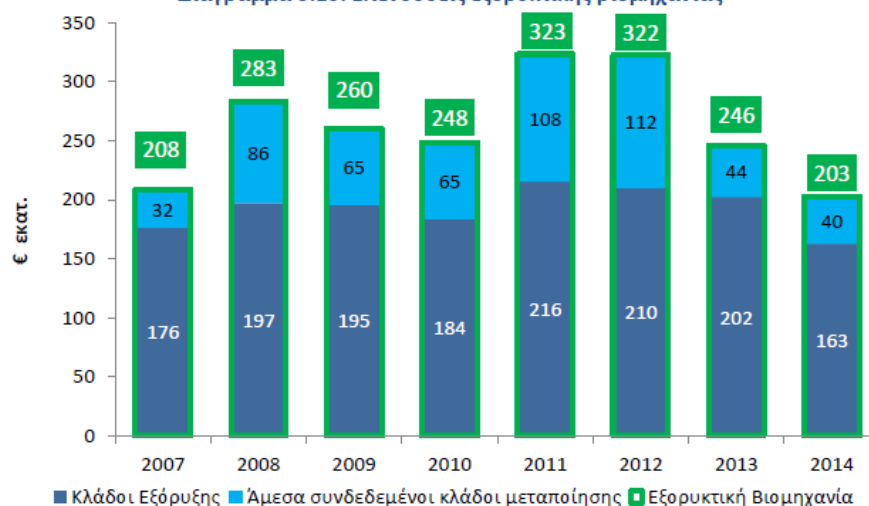
Έρευνα-εκπαίδευση-γνώση

- Ενίσχυση των ερευνητικών φορέων σε θέματα ΟΠΥ
- Δημιουργία βάσης δεδομένων GIS
- Εκπαίδευση, κατάρτιση και επιμόρφωση για τη βιώσιμη ανάπτυξη των ΟΠΥ
- Διδασκαλία μαθημάτων σχετικών με γεωεπιστήμες σε κατώτερη και μέση εκπαίδευση
- Δημοσίευση πληροφοριών εφαρμογής καλών πρακτικών

Κοινωνική άδεια

- Αποτελεσματικότερη λειτουργία των ελεγκτικών αρχών
- Αποτροπή παράνομης λειτουργίας λατομείων
- Θέσπιση χρηματοοικονομικών εγγυήσεων
- Ενίσχυση των αντισταθμιστικών οφελών ΟΤΑ
- Αποκατάσταση εγκαταλειμμένων εξορυκτικών χώρων
- Σύσταση forum για την ΕΠΑΟΠΥ

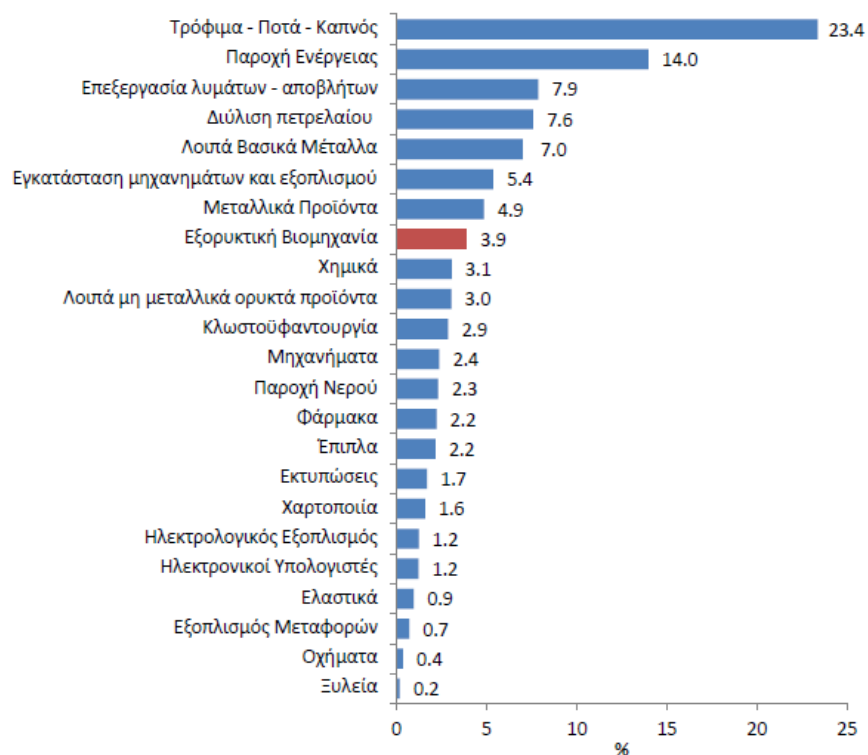
Διάγραμμα 3.15. Επενδύσεις εξορυκτικής βιομηχανίας



Πηγή: Eurostat, Εθνικοί Λογαριασμοί, Δημοσιευμένοι Ισολογισμοί Επεξεργασία στοιχείων: IOBE

Σημ: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για τον τομέα αλουμινίου για τα έτη 2007-2008 και για το νικέλιο για το 2007

Διάγραμμα 3.10: Μεριδίο Προστιθέμενης Αξίας κλάδων στο σύνολο της Βιομηχανίας, 2014



Πηγή: Eurostat Εθνικοί Λογαριασμοί & SBS, Hellstat, Επεξεργασία στοιχείων: IOBE

Σημ. Στην εξόρυξη έχει αφαιρεθεί το μερίδιο του κλάδου 06: Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου, ενώ στους κλάδους Λουτών βασικών μετάλλων και Λουτών μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων έχει αφαιρεθεί το τμήμα που ενσωματώνεται στην εξορυκτική βιομηχανία.

- **Αντιμετώπιση του τρόπου υπολογισμού των τελών στις αποθεματικές και αργούσες παραχωρήσεις και των παραστατικών των τελών για τις ενεργές**

Έγιναν πολλές συζητήσεις με τα στελέχη της Γενικής Διεύθυνσης Φυσικού Πλούτου, όπου αναλύθηκαν τα προβλήματα.

Προκειμένου να ενημερώσουμε την πολιτική ηγεσία του ΥΠΕΝ επί των προβλημάτων και προτάσεων του ΣΜΕ για την αντιμετώπισή τους, εστάλη επιστολή στο Γεν. Γραμματέα Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών κ. Μ. Βερροϊόπουλο, την οποία παραθέτουμε:

«Α) Για τον υπολογισμό των τελών Αποθεματικών και Αργούντων ΟΠ, ζητείται να υποβληθούν στοιχεία των εξαιρουμένων εκτάσεων (με ακριβείς συντεταγμένες) στις οποίες να σημειώνεται το τμήμα της έκτασης της ΟΠ, όπου έχει απαγορευτεί η δυνατότητα της εκμετάλλευσης βάσει Νόμου, Π.Δ. ή Υ.Α. Από το πλαίσιο της απαγόρευσης για την εξαίρεση από τον υπολογισμό των τελών η Δν/ση Μεταλλευτικών και Βιομηχανικών Ορυκτών αποκλείει τις εκτάσεις στις οποίες απαγορεύεται η χωροθέτηση για εκμετάλλευση σύμφωνα με τον ΚΜΛΕ.

Το σκεπτικό της υπηρεσίας είναι ότι η εκμετάλλευση, όπως ο ΚΜΛΕ γράφει, μπορεί να διενεργηθεί και σε αποστάσεις μικρότερες από τους περιορισμούς του άρθρου 85 παρ. 1 και 2 «εφόσον δεν δημιουργούνται δυσμενείς επιπτώσεις, όπως αυτές ενδεικτικά αναφέρονται στην παρ. 1 και 2 και δεν ανακύπτουν θέματα ασφάλειας». Με βάση αυτή τη θέση, δεν υπάρχει ξεκάθαρη νομική απαγόρευση, ώστε να οδηγήσει και σε εξαίρεση υποβολής τελών για την έκταση που εμπίπτει στους χωροταξικούς περιορισμούς του ΚΜΛΕ.

Δεδομένου ότι οι μεταλλευτικές παραχωρήσεις δεν κατατμούνται, η αντίρρησή μας στα προαναφερθέντα είναι ότι είμαστε υποχρεωμένοι να πληρώνουμε τέλη για μεγάλες εκτάσεις, μέρους αποθεματικών ή ανενεργών παραχωρήσεων, στις οποίες, με βάση τη σημερινή τεχνολογία και τη συνήθη πρακτική των αδειοδοτουσών υπηρεσιών, δεν πρόκειται να δοθεί άδεια έρευνας (π.χ. εντός των περιοχών που αναφέρονται στην παραγρ. 1 και 2 του άρθρου 85). Ενώ αυτό, δεν αποκλείεται ρητά από το νόμο, αποκλείεται από τα δεδομένα της λογικής, της τέχνης και επιστήμης, οπότε πληρώνονται στρεμματικά τέλη για περιοχές στις οποίες δεν έχουμε πλήρη δικαιώματα έρευνας και εκμετάλλευσης.

Για τους λόγους αυτούς, ο Σύνδεσμός μας ζητά, να ισχύει το ίδιο καθεστώς εξαιρέσεων από τέλη όπως και με τις περιοχές που έχει απαγορευτεί η εκμετάλλευση βάσει Νόμου, ΠΔ ή ΥΑ., τουλάχιστον για την περίοδο που ισχύει ο αποκλεισμός της εξορυκτικής δραστηριότητας

Β) Οι μεταλλευτικές εταιρείες υποχρεούνται να στέλνουν αναλυτικές, καταστάσεις υπολογισμού του μικτού κέρδους για τον υπολογισμό των τελών των ενεργών παραχωρήσεων, θεωρημένες από ορκωτούς λογιστές, στο πρώτο εξάμηνο κάθε επόμενου έτους. Η θέση αυτή, έχει συμφωνηθεί με το ΣΜΕ. Το πρόβλημα ανακύπτει με τη θεώρηση των καταστάσεων για τα έτη 2013 2014, των οποίων η χρήση έχει ελεγχθεί. Ο επανέλεγχος των καταστάσεων από ορκωτούς λογιστές, προκειμένου να βεβαιώσουν τα παραστατικά που απαιτούνται για τον προσδιορισμό των τελών, έχει σημαντικό πρόσθετο κόστος.

Αυτό που ζητούμε είναι, μεταβατικά και μόνο για τα έτη 2013, 2014, να γίνουν αποδεκτές από το Υπουργείο οι καταστάσεις που έχουν υποβληθεί από τον Ιούνιο του 2015 χωρίς πρόσθετη θεώρηση από ορκωτούς λογιστές, κρατώντας φυσικά το παράλληλο δικαίωμα το υπουργείο να προβεί σε οποιοδήποτε δειγματοληπτικό έλεγχο.

Φυσικά ό,τι τελικά αποφασιστεί ή ακόμη και αυτά που αρχικώς ζητήθηκαν από το υπουργείο με βάση τα σχετικά (α) και (β), δεν είναι δυνατόν να υλοποιηθούν μέχρι 26-3-2016, ως έχει προβλεφθεί.

Τα ίδια ισχύουν και για τις καταστάσεις που αφορούν στα μισθώματα των Δημοσίων Μεταλλείων (δημόσιες μεταλλευτικές παραχωρήσεις) και την προθεσμία να κατατεθούν μέχρι 31/3/2016.

Και για τα δύο θέματα, παρακαλούμε την παρέμβασή σας για την αποτελεσματική επίλυσή τους.

Είμαστε στη διάθεσή σας να συζητήσουμε εκ του σύνεγγυς τις απόψεις μας ή να καταθέσουμε αναλυτικότερα στοιχεία».

Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκε συνάντηση εκπροσώπων του ΣΜΕ με τον κ. Μ. Βερροϊόπουλο, όπου συζητήθηκε εκτενώς το περιεχόμενο της επιστολής.

Γ. ΣΜΕ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

- **Απόψεις του κλάδου σχετικά με την Opinion της Commission αναφορικά με το Circular Economy Package**

Πλαίσιο για την κυκλική οικονομία

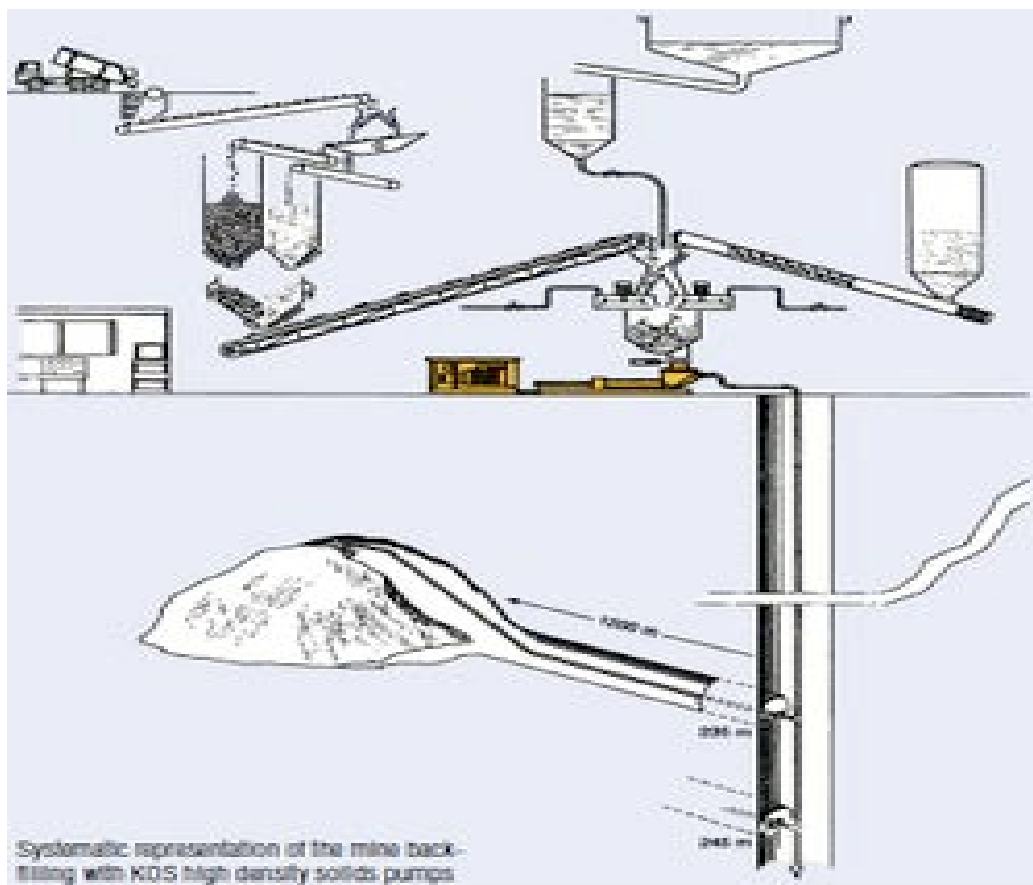
Τα μέλη της Euromines και μαζί με αυτά και ο Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων, είναι ένθερμοι υποστηρικτές του concept της Κυκλικής Οικονομίας «όπου η αξία των προϊόντων, υλικών και πηγών, διατηρείται στην οικονομία όσο το δυνατό περισσότερο και η γενιά των αποβλήτων ελαχιστοποιείται». Όπως ορθά δηλώθηκε στο πλαίσιο δράσης της E.E. για την Κυκλική Οικονομία, οι ορυκτές πρώτες ύλες θα συνεχίσουν να παίζουν σημαντικό ρόλο στις παραγωγικές διαδικασίες και γι' αυτό θα πρέπει να καταστεί σαφές/κατανοητό ότι ο δεύτερος πυλώνας της Ευρωπαϊκής Στρατηγικής για τις Ορυκτές Πρώτες Ύλες- «ενίσχυση της βιώσιμης λειτουργίας της εφοδιαστικής αλυσίδας των ευρωπαϊκών πρώτων υλών», χρειάζεται να εφαρμοστεί πλήρως, προκειμένου να γίνει βιώσιμη μετάβαση από το ένα μοντέλο της οικονομίας στο άλλο.

Προκειμένου η πολιτική της Κυκλικής Οικονομίας να παράγει/δημιουργήσει νέα και βιώσιμα ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα για την Ευρώπη, είναι πολύ σημαντικό να γίνει απόλυτα ξεκάθαρη και κατανοητή, τι είναι σε θέση να κάνει και τι όχι. Σε πρόσφατα έγγραφα που ετοιμάστηκαν από την Commission, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και/ή το Γενικό Γραμματέα του Συμβουλίου, εκφράζονται από τη Euromines επιφυλάξεις για κάποιες χαρακτηριστικές θέσεις όπως:

1. Με την Κυκλική Οικονομία, θεωρείται, ότι οι κίνδυνοι που συσχετίζονται με την πρόσβαση στις ορυκτές πρώτες ύλες, μειώνονται. Η αυξημένη επαναφορά/αποκατάσταση, επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση, από μόνες τους, δεν θα μειώσουν ουσιαστικά τους κινδύνους εφοδιασμού που αντιμετωπίζουν οι κατασκευαστές. Όσο η ζήτηση κυμαίνεται, ο εφοδιασμός με ανακυκλωμένα υλικά, μπορεί γρήγορα να γίνει οικονομικά ασύμφορος ή γεμάτος εμπόδια, εξαιτίας της έλλειψης αποβλήτων. Επιπρόσθετα, δεδομένου ότι δεν μπορούν να ανακυκλωθούν όλες οι πρώτες ύλες, θα χρειαστεί και από τους 3 πυλώνες της Ευρωπαϊκής Στρατηγικής για τις Πρώτες Ύλες (εμπόριο, πρωτογενής παραγωγή και αποδοτικότητα/αξιοποίηση/επάρκεια των πόρων) να διαφοροποιηθεί η πολιτική τους που αφορά στον εφοδιασμό με πρώτες ύλες, ώστε να μειωθούν οι σχετικοί κίνδυνοι.

Προκύπτει ότι δεν υπάρχει η δυνατότητα επιλογής ανάμεσα σε πρωτογενείς και δευτερογενείς ύλες στην Κυκλική Οικονομία-γιατί απαιτούνται και τα δύο

2. Με την Κυκλική Οικονομία θεωρείται ότι αυξάνεται η προστασία των επιχειρήσεων απέναντι σε ασταθείς τιμές. Οι κυβερνήσεις μπορούν να κάνουν λίγα πράγματα για να επηρεάσουν τις ασταθείς παγκόσμιες τιμές των commodities. Παρά το γεγονός ότι σε κάποιες χώρες στο παρελθόν υπήρχαν συμφωνίες για commodities, που στόχο είχαν να σταθεροποιήσουν τις παγκόσμιες τιμές π.χ. χαλκού, νικελίου ή κασσίτερου, αυτές οι προσπάθειες είχαν μικρή επιτυχία –και με διάρκεια λίγων μόνο χρόνων. Η έντονη ζήτηση συνδυασμένη με χαμηλής έντασης προσφορά, δημιουργεί ασταθείς τιμές. Το πακέτο κυκλικής τεχνολογίας, θα προσδώσει αξία αλλά δεν θα μειώσει την αστάθεια των τιμών των commodities
3. Το προτεινόμενο μοντέλο οικονομίας οδηγεί σε ελάττωση της χρήσης πόρων. Τόσο στην πρόταση της Commission τον Ιούλιο του 2014 όσο και στη νέα πρόταση του Δεκεμβρίου 2015, η Ευρωπαϊκή Ένωση απείχε από το να ζητήσει περικοπές στη χρήση πόρων. Η αξιοπιστία και η δύναμη της νέας στρατηγικής είναι ότι στοχεύει συνολικά σε καλύτερες επιδόσεις σε περιβαλλοντικά θέματα, διασφαλίζοντας τη βιώσιμη κατανάλωση και παραγωγικές συνήθειες που εξασφαλίζουν την πιο αποτελεσματική χρήση πόρων. Η ευρωπαϊκή οικονομία μπορεί να γίνει καθαρότερη και πιο ανταγωνιστική μειώνοντας τα απόβλητα και ενισχύοντας παράλληλα την ανακύκλωση. Έτσι, η επιβολή περικοπών στη χρήση πόρων, θα είναι μη απαραίτητη και εν πολλοίς αντιπαραγωγική



Εκτός των ανωτέρω, ιδιαίτερα ο κλάδος μας, θέτει τα ζητήματα καλύτερου προσδιορισμού των όρων «επαναχρησιμοποίηση, ανάκτηση και ανακύκλωση» των οικοδομικών

αποβλήτων όπως και των αποβλήτων κατεδάφισης. Στο πλαίσιο αυτό, υπάρχει ανάγκη να προσδιοριστεί επακριβώς η χρήση αυτών των υλικών στις διαδικασίες “backfilling” και για τις περιπτώσεις όπου τα ανάλογα απόβλητα, είναι μη επικίνδυνα.

Δ. ΣΜΕ ΚΑΙ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το 2015, ήταν μία χρονιά κλασικών αποτελεσμάτων Υ&Α για τα δεδομένα και τα standards των επιχειρήσεών μας. Φαίνεται ότι το σύστημα, με βάση τα δεδομένα που ακολουθούνται και εφαρμόζονται στο πλαίσιο της Υ&Α, έχει φτάσει σε κάποια οριακά καλά επίπεδα και με μικρο-διαφοροποιήσεις συν πλην, προσπαθεί «να κρατήσει τον εαυτό του». Το συμπέρασμα αυτό προκύπτει από όλη την ανάλυση των στατιστικών στοιχείων που συλλέγονται και αξιολογούνται από το ΣΜΕ, από το 2005, που εφαρμόσαμε τον ενιαίο τρόπο απολογισμού στατιστικών στοιχείων Υ&Α μεταξύ των μελών του Συνδέσμου. Είναι ένα ανοιχτό θέμα για προβληματισμό και συζήτηση το πώς θα μπορέσουμε ριζικά και αμετάκλητα, να διαφοροποιήσουμε προς το θετικότερο τα αποτελέσματά μας.

Παρολ’ αυτά, επισημαίνουμε ότι και το 2015 είχαμε, δυστυχώς και πάλι, τρία θανατηφόρα δυστυχήματα.

Ο μηδενισμός των ατυχημάτων αποτελεί μονόδρομο για τους στόχους μας. Η επίτευξη όμως αυτού του στόχου, προϋποθέτει ίσως κάτι πολύ περισσότερο από αυτό που δίνεται σήμερα. Έχουμε ηθική υποχρέωση να θέσουμε τα συστήματά μας σε δρόμους μόνιμης βελτίωσης και με τη συνεχή προσπάθεια όλων μας, κάποια στιγμή αυτό θα γίνει πραγματικότητα.

Στατιστική ανάλυση ατυχημάτων τύπου Α (μόνιμου προσωπικού και μικρο-εργολάβων που επιβλέπονται από τις εταιρίες.

Η απασχόληση στο διάστημα 2005-2015, κυμαίνεται μεταξύ 18,5 εκ. ωρών και 15,3 εκ. ωρών. Το 2015, ήταν 16,5 εκ. ώρες.

Η διαφοροποίηση των ωρών, θεωρείται μικρή με βάση το συνολικό αντικείμενο δραστηριότητας, άρα δεν αποτελεί κρίσιμο μέγεθος επηρεασμού των στατιστικών των ατυχημάτων.

A) Οι καλύτερες επιδόσεις αριθμού ατυχημάτων

Έτος	Αριθμός Ατυχημάτων
2008	91
2010	69
2012	86
2013	62
2014	85
2015	93

Σημείωση: δε συμπεριλαμβάνονται σε όλη τη στατιστική ανάλυση τα θανατηφόρα τα οποία έχουν δικό τους δείκτη (συμφωνία μεταξύ μελών το 2005)

B) Οι καλύτερες επιδόσεις δείκτη συχνότητας

Έτος	Δείκτης Συχνότητας
2008	4,99
2009	4,2
2012	5,42
2013	5,48
2014	5,24
2015	5,61

Γ) Οι καλύτερες επιδόσεις δείκτη σοβαρότητας

Έτος	Δείκτης Σοβαρότητας
2008	121,038
2011	123,51
2012	123,17
2013	132,05
2014	145,65
2015	169,31

Στατιστική ανάλυση ατυχημάτων τύπου Β (εργολαβικού προσωπικού με αυτοδύναμη επίβλεψη)

Η στατιστική επεξεργασία στα ατυχήματα τύπου Β, έγινε από το 2008 και μετά, όπου έχουμε και τις σοβαρότερες και ακριβέστερες δηλώσεις ατυχημάτων εργολαβικού προσωπικού.

Η απασχόληση του εργολαβικού προσωπικού κυμαίνεται από 5,3 εκ. ώρες μέχρι 7,5 εκ. ώρες, με μέσο όρο τα 6,4 εκ. ώρες. Το 2015, η απασχόληση ήταν 7,48 εκ. ώρες. Και εδώ θεωρούμε ότι η απασχόληση έχει μικρές διαφοροποιήσεις άνευ ιδιαίτερης στατιστικής σημασίας

Α) Οι καλύτερες επιδόσεις αριθμού ατυχημάτων

Έτος	Αριθμός Ατυχημάτων
2008	39
2009	48
2010	46
2011	38
2012	34
2013	39
2014	37
2015	30

Υποσημείωση: Ελπίζουμε το πολύ καλό αποτέλεσμα του 2015, να μην οφείλεται σε απόκρυψη ατυχημάτων εργολαβικού προσωπικού

Β) Οι καλύτερες επιδόσεις δείκτη συχνότητας

Με μέσον όρο το 5,5, το 2015 επιτεύχθηκε δείκτης συχνότητας 4,01.

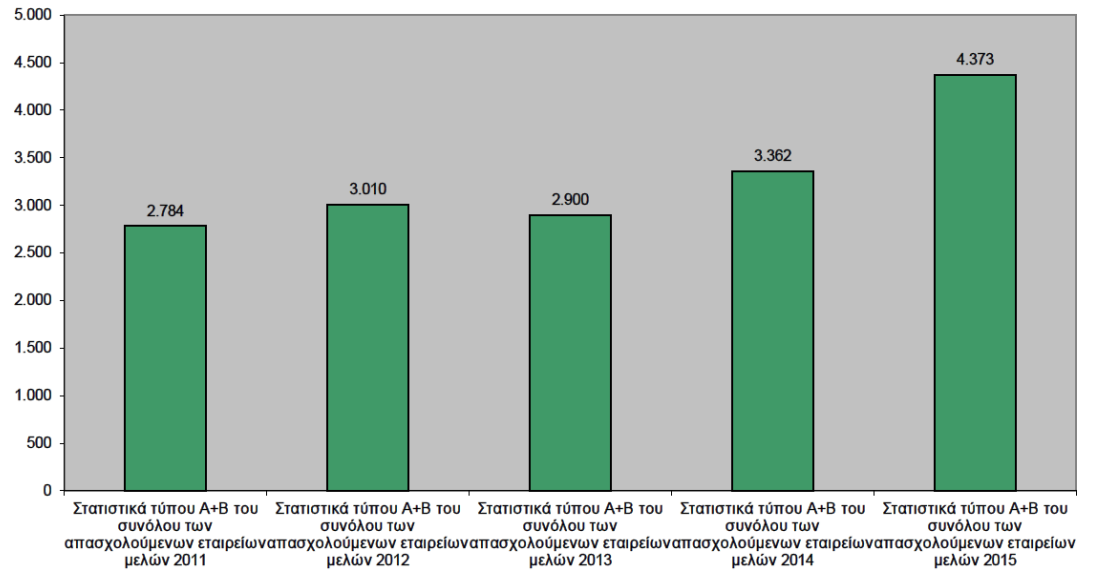
Γ) Οι καλύτερες επιδόσεις δείκτη σοβαρότητας :

Το 2015, ήταν η 8^η χειρότερη χρονιά σε σοβαρότητα:

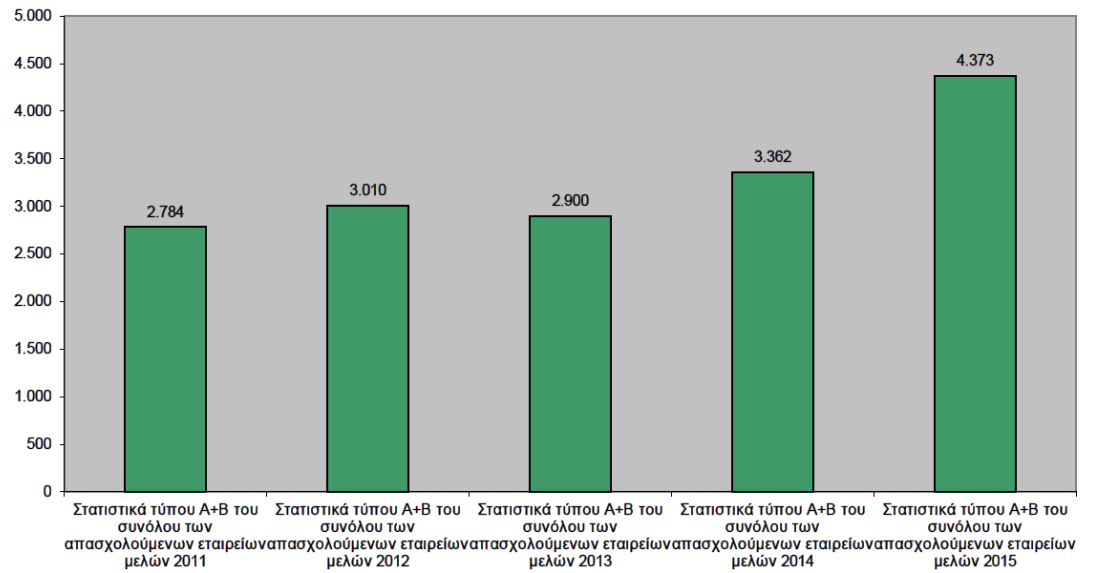
Έτος	Δείκτης Σοβαρότητας
2008	101,05
2009	205,51
2010	162,4
2011	136,11
2012	175,72
2013	128,2
2014	133,38
2015	224,44

Επισυνάπτουμε επίσης τα ιστογράμματα διακύμανσης των στατιστικών μεγεθών εντός του χρονικού διαστήματος 2011-2015.

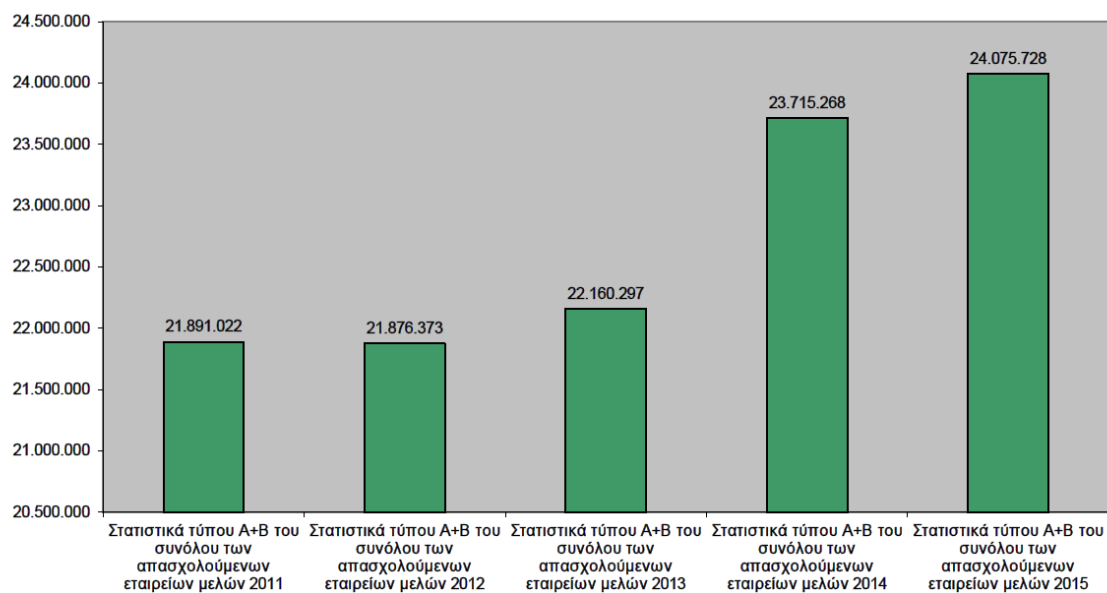
Συνολικός αριθμός ημερών απώλειας (πλην της ημέρας ατυχήματος)



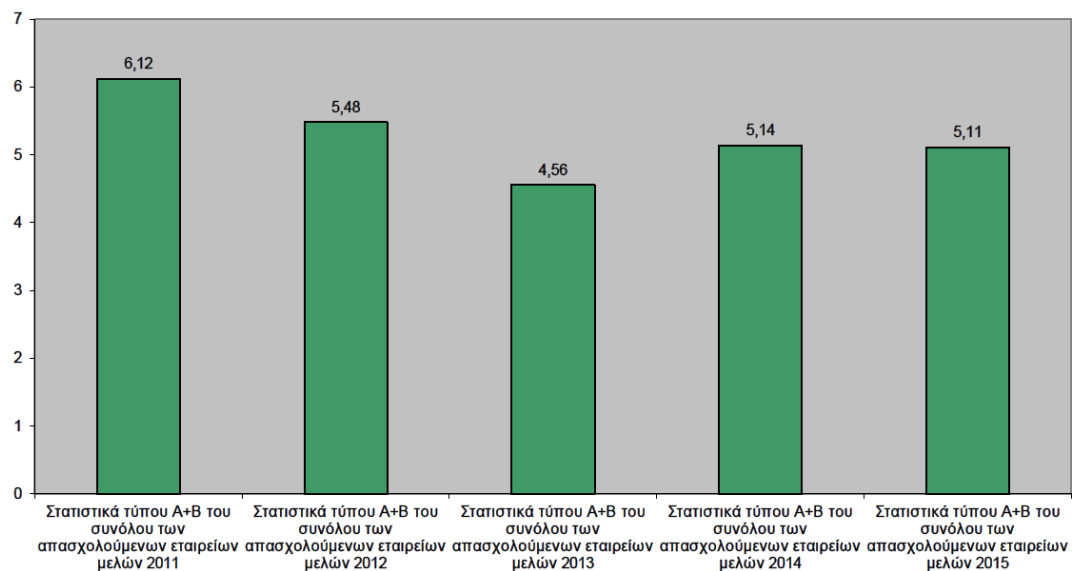
Συνολικός αριθμός ημερών απώλειας (πλην της ημέρας ατυχήματος)



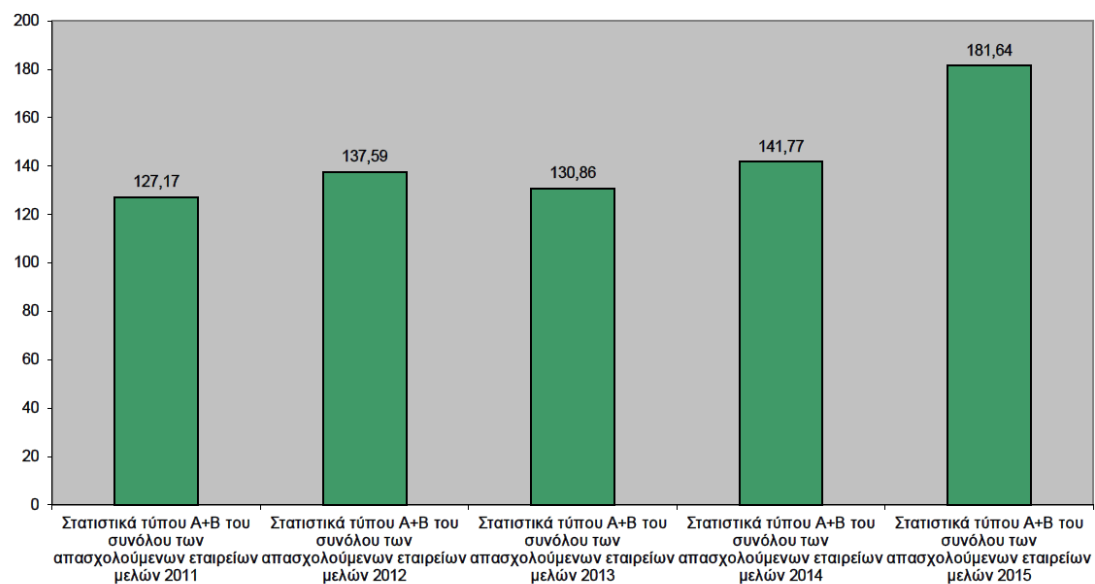
Συνολικός αριθμός ωρών απασχόλησης (Ω.Απ) προσωπικού



Δείκτης Συχνότητας (Δ.Συ) (Αριθμός ατυχημάτων ανά εκ. Ω.Απ)



Δείκτης Σοβαρότητας (Δ.Σο) (Συν. Αριθμός ημερών απώλειας ανά εκ. Ω.Απ)



Αριθμός ατυχημάτων (με απώλεια θώρα) μη θανατηφόρα

