



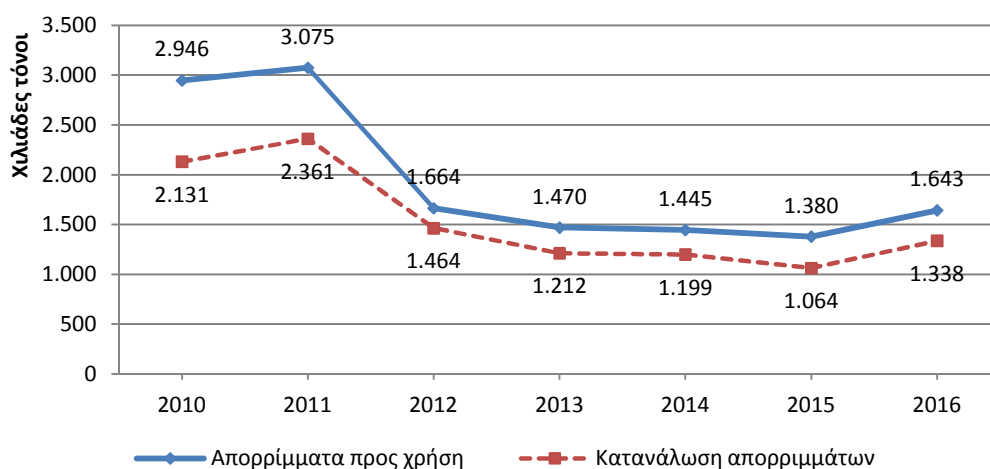
Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΙΔΗΡΟΥ & ΧΑΛΥΒΑ: 2016

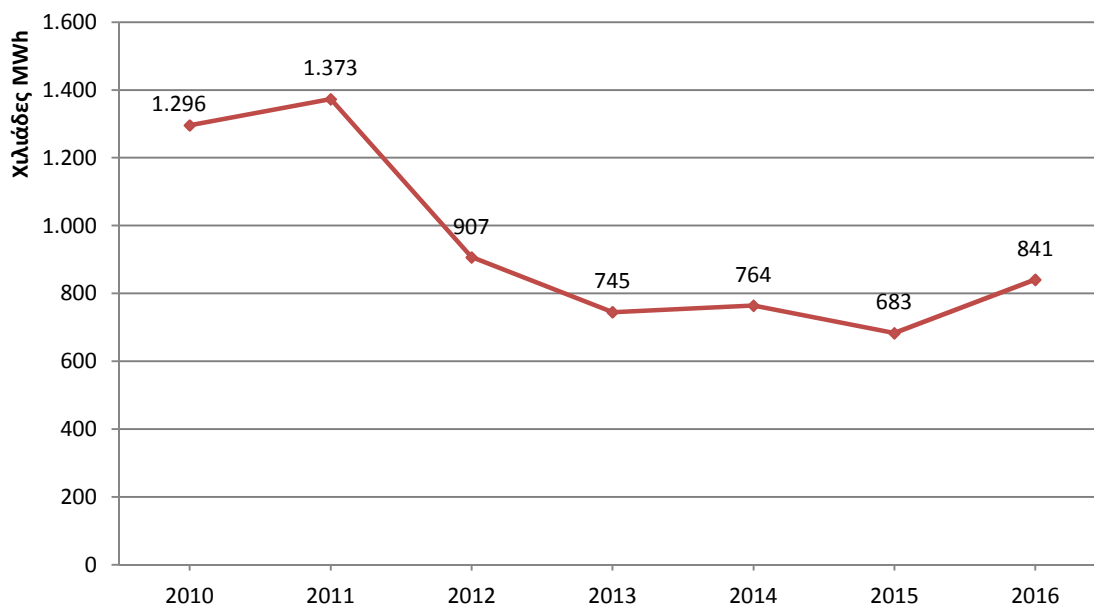
Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνει τα αποτελέσματα της Ετήσιας Έρευνας στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, έτους 2016. Ειδικότερα:

- Το σύνολο των απορριμμάτων προς χρήση στη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα για το έτος 2016, σε σύγκριση με το αντίστοιχο σύνολο του έτους 2015, παρουσίασε αύξηση κατά 19,1%. Μείωση κατά 4,5% σημειώθηκε κατά την αντίστοιχη σύγκριση του έτους 2015 προς το 2014 (Διάγραμμα 1α, Πίνακας 1).
- Το σύνολο των απορριμμάτων που καταναλώθηκε στη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα για το έτος 2016, σε σύγκριση με το αντίστοιχο σύνολο του έτους 2015, παρουσίασε αύξηση κατά 25,8%. Μείωση κατά 11,3% σημειώθηκε στην αντίστοιχη σύγκριση του έτους 2015 προς το 2014 (Διάγραμμα 1α, Πίνακας 1).
- Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα για το έτος 2016, σε σχέση με την αντίστοιχη κατανάλωση του έτους 2015 παρουσίασε αύξηση κατά 23,1%. Μείωση κατά 10,6% σημειώθηκε κατά την αντίστοιχη σύγκριση του έτους 2015 προς το 2014 (Διάγραμμα 1β, Πίνακας 2).
- Το σύνολο των επενδύσεων στη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα για το έτος 2016, σε σύγκριση με το αντίστοιχο σύνολο επενδύσεων του έτους 2015, παρουσίασε μείωση 58,4%. Αύξηση κατά 174,2% σημειώθηκε κατά την αντίστοιχη σύγκριση του έτους 2015 προς το 2014 (Διάγραμμα 1γ).

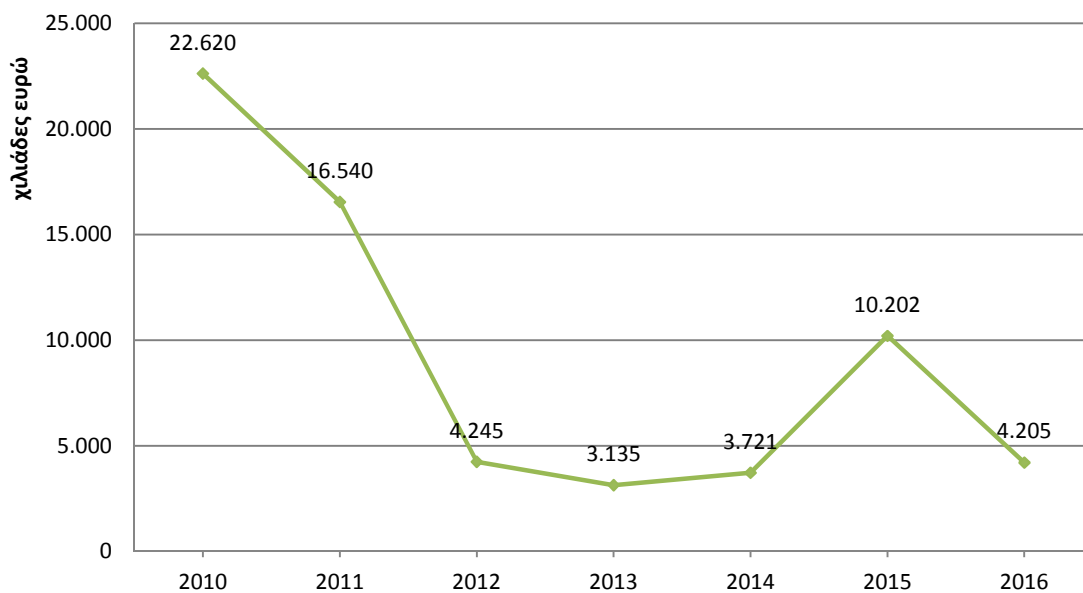
Διάγραμμα 1α: Σύνολο απορριμμάτων προς χρήση και κατανάλωση απορριμμάτων στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, 2010-2016



Διάγραμμα 1β: Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, 2010-2016



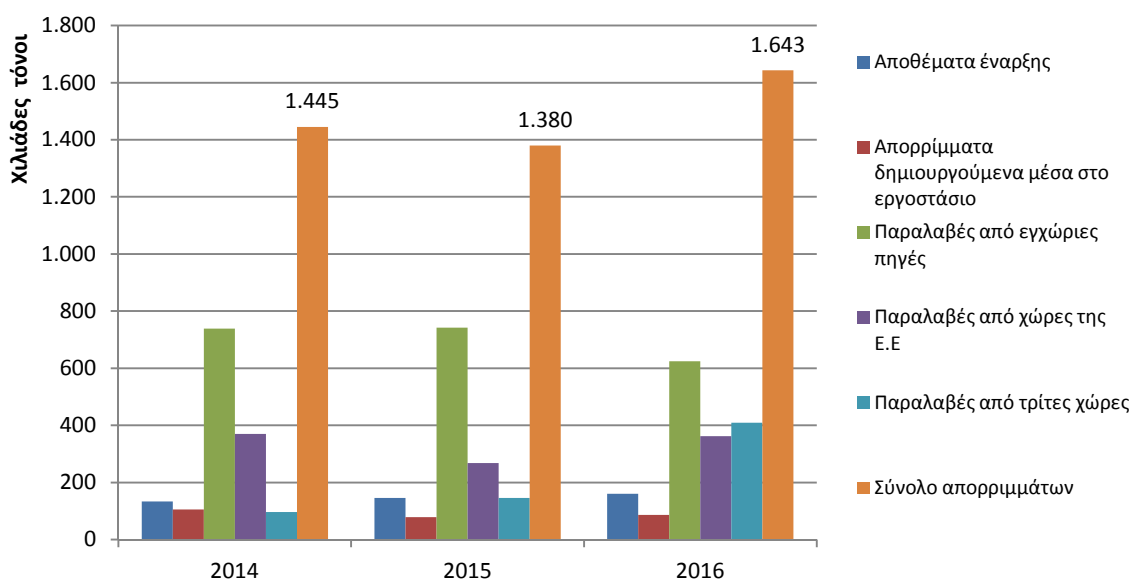
Διάγραμμα 1γ: Σύνολο επενδύσεων στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, 2010-2016



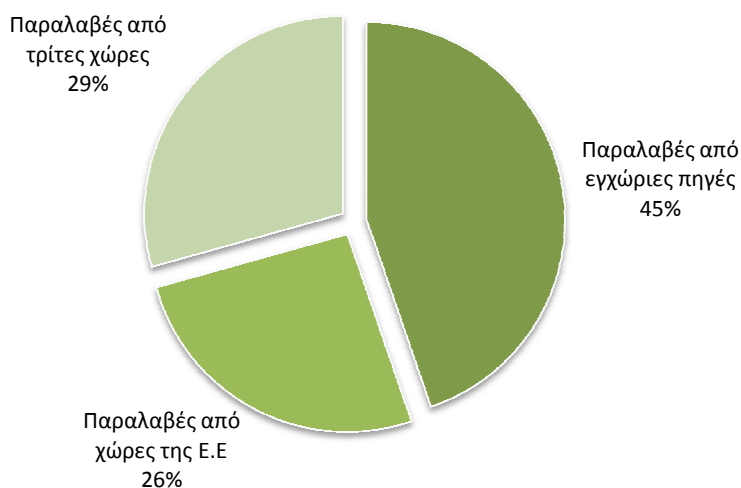
Πίνακας 1: Απορρίμματα (σε τόνους) προς χρήση και κατανάλωση απορριμμάτων (σε τόνους) στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, κατά κατηγορίες προέλευσης απορριμμάτων, 2014-2016

	2014	2015	Μεταβολή % 2015/2014	2016	Μεταβολή % 2016/2015
Αποθέματα έναρξης	133.431	145.589	9,1	160.210	10,0
Απορρίμματα δημιουργούμενα μέσα στο εργοστάσιο	106.033	79.076	-25,4	86.764	9,7
Σύνολο παραλαβών, εκ των οποίων	1.205.824	1.155.030	-4,2	1.395.922	20,9
<i>Παραλαβές από εγχώριες πηγές</i>	739.201	741.654	0,3	624.605	-15,8
<i>Παραλαβές από χώρες της Ε.Ε</i>	370.216	267.853	-27,6	361.774	35,1
<i>Παραλαβές από τρίτες χώρες</i>	96.407	145.523	50,9	409.543	181,4
Απορρίμματα προς χρήση (σύνολο)	1.445.288	1.379.695	-4,5	1.642.896	19,1
Κατανάλωση απορριμμάτων	1.199.362	1.063.651	-11,3	1.337.542	25,8

Διάγραμμα 2α: Απορρίμματα προς χρήση στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, κατά κατηγορίες προέλευσης απορριμμάτων, 2014-2016



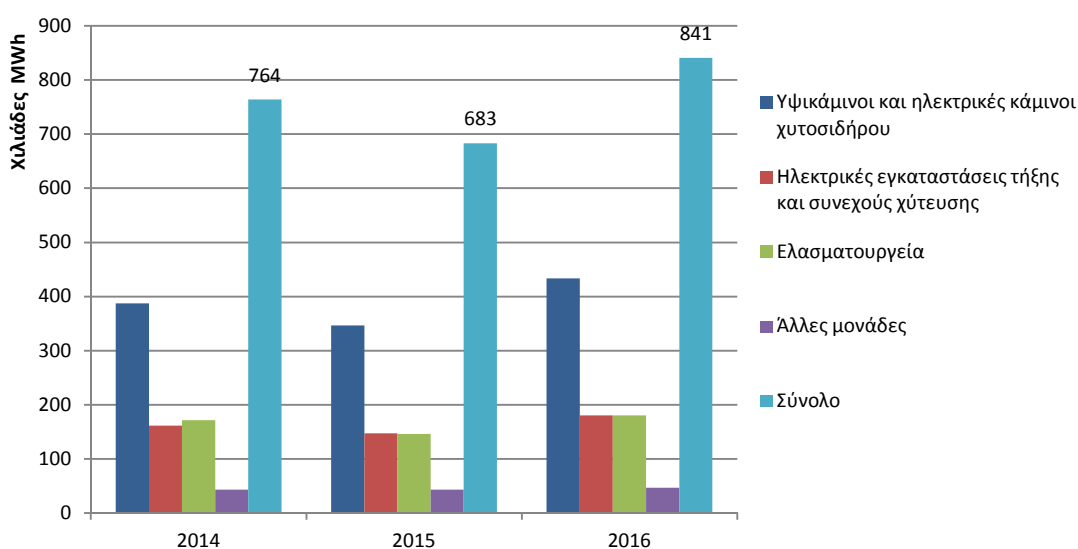
Διάγραμμα 2β: Ποσοστιαία κατανομή των παραλαβών απορριμμάτων ανά χώρες προέλευσης στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, 2016



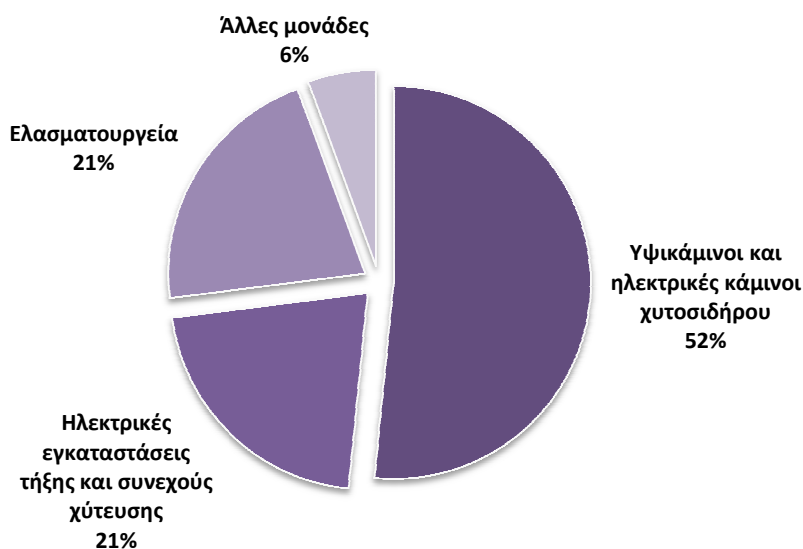
Πίνακας 2: Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (σε MWh) στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, κατά κατηγορία χρήσης, 2014-2016

	2014	2015	Μεταβολή % 2015/2014	2016	Μεταβολή % 2016/2015
Υψικάμινι και ηλεκτρικές κάμινοι χυτοσιδήρου	387.579	346.538	-10,6	433.471	25,1
Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις τήξης και συνεχούς χύτευσης	161.645	147.136	-9,0	180.318	22,6
Ελασματοουργεία	171.569	146.258	-14,8	180.261	23,2
Άλλες μονάδες	43.349	43.154	-0,4	46.704	8,2
Σύνολο	764.142	683.086	-10,6	840.754	23,1

Διάγραμμα 3α: Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, κατά κατηγορία χρήσης, 2014-2016



Διάγραμμα 3β: Ποσοστιαία κατανομή της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα, κατά κατηγορία χρήσης, 2016



ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Έρευνα στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα	Η Έρευνα στη Βιομηχανία Σιδήρου και Χάλυβα είναι ετήσια και διενεργείται στο πλαίσιο του Κανονισμού 48/2004 του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και Κοινοβουλίου. Σκοπός της έρευνας είναι η παρουσίαση στοιχείων για την κατανάλωση καυσίμων, τις επενδύσεις, καθώς και τα απορρίμματα των επιχειρήσεων που παράγουν χυτοσίδηρο και χάλυβα.
Νομικό πλαίσιο	Η έρευνα διενεργείται στα πλαίσια του Κανονισμού του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και Κοινοβουλίου 48/2004.
Περίοδος αναφοράς	Έτος 2016.
Κάλυψη	Η έρευνα καλύπτει όλες τις επιχειρήσεις της Χώρας που ταξινομούνται στους κλάδους 24.51 και 24.52 της Nace Rev.2, δηλαδή τα εργοστάσια που παράγουν χυτοσίδηρο και χάλυβα.
Μεθοδολογία	Η έρευνα είναι απογραφική.
Μεταβλητές	Οι βασικές μεταβλητές της έρευνας είναι: <ul style="list-style-type: none">- τα απορρίμματα χυτοσιδήρου και χάλυβα, σε τόνους,- η κατανάλωση καυσίμων,- οι δαπάνες για επενδύσεις.
Παραπομπές	Περισσότερες πληροφορίες (πίνακες, γραφήματα, μεθοδολογία), σχετικά με την Έρευνα στη Βιομηχανία του Χάλυβα, μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ, www.statistics.gr , στον σύνδεσμο: «Βιομηχανία, Εμπόριο, Υπηρεσίες, Μεταφορές > Βιομηχανικά Προϊόντα > Σίδηρος και Χάλυβας».