



Ελλάδα

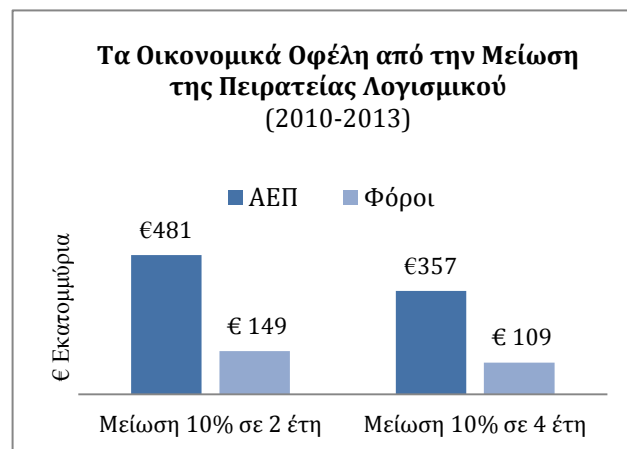
ΠΡΟΦΙΛ

*Η μείωση της πειρατείας λογισμικού ενεργοποιεί την αύξηση των δαπανών σε όλο το εύρος της οικονομίας –και όσο πιο γρήγορα αντιμετωπιστεί η πειρατεία, τόσο μεγαλύτερα θα είναι τα οφέλη.*

Το 58% του εγκατεστημένου λογισμικού Η/Υ στην Ελλάδα το 2009 ήταν πειρατικό με την εμπορική αξία του να ανέρχεται στα €173 εκ. Ωστόσο το πειρατικό λογισμικό δεν επηρεάζει αρνητικά μόνο τους δημιουργούς του λογισμικού, αλλά στερεί έσοδα από τους τοπικούς διανομείς και τις εταιρίες που παρέχουν υπηρεσίες πληροφορικής. Οι δαπάνες για την αγορά νομίμου λογισμικού είναι αυτές που δημιουργούν νέες θέσεις εργασίας και συνεισφέρουν περισσότερα φορολογικά έσοδα.

Από την άλλη, η μείωση της πειρατείας λογισμικού δημιουργεί κύματα οικονομικής τόνωσης στον κλάδο της πληροφορικής και την ευρύτερη οικονομία. Η μελέτη «Τα Οικονομικά Οφέλη από την Μείωση της Πειρατείας Λογισμικού» που εκπονήθηκε από την IDC και την BSA τεκμηριώνει τον οικονομικό αντίκτυπο από την μείωση της πειρατείας λογισμικού στην Ελλάδα.

- Η μείωση της πειρατείας λογισμικού Η/Υ κατά 10 ποσοστιαίες μονάδες σε τέσσερα χρόνια θα φέρει €357 εκ. σε νέα οικονομική δραστηριότητα, θα δημιουργήσει 1.313 νέες θέσεις εργασίας και επιπλέον €109 εκ. σε φορολογικά έσοδα μέχρι το 2013.
- Εάν η πειρατεία μειωθεί κατά 10% στα δύο πρώτα χρόνια της ίδιας τετραετούς περιόδου, προκύπτει πως τα οικονομικά οφέλη αυξάνονται κατά τουλάχιστον 35% επιφέροντας €481 εκ. σε νέα οικονομική δραστηριότητα και €149 εκ. σε νέα φορολογικά έσοδα, ενισχύοντας σημαντικά την τοπική αγορά.



Τα συμπεράσματα της μελέτης καταδεικνύουν πως οι ενέργειες για προσπάθεια μείωσης της πειρατείας λογισμικού στην Ελλάδα πρέπει να είναι συντονισμένες και να αποτελέσουν προτεραιότητα, όσο το δυνατόν συντομότερα.

#### Ο Οικονομικός Αντίκτυπος της Μείωσης Πειρατείας Λογισμικού Η/Υ στην Ελλάδα (2010 - 2013)

	Νέες θέσεις εργασίας	Πρόσθετο ΑΕΠ (εκ)	Νέα φορολογικά έσοδα (εκ)
Μείωση 10 μονάδων σε 4 έτη	1,313	€357	€109
Μείωση 10 μονάδων στα 2πρώτα από τα 4 έτη	1,313	€481	€149
Ποσοστό συντομότερης μείωσης	--	35%	36%

## Η Μεγάλη Εικόνα: Λογισμικό & η Ελληνική Οικονομία

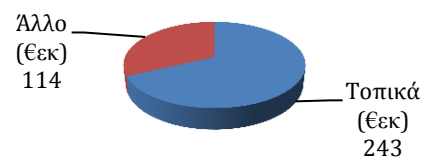
Ο κλάδος της πληροφορικής συνεισφέρει σημαντικά στην Ελληνική οικονομία. Το 2009

- Ο τομέας της πληροφορικής απασχόλησε 31.691 εξειδικευμένους και υψηλά αμειβόμενους εργαζομένους.
- Οι επιχειρήσεις πληροφορικής και οι εργαζόμενοι τους πλήρωσαν €2,3 δισ. σε φόρους.

Όπως η Πληροφορική δίνει ώθηση στην οικονομία, έτσι και το Λογισμικό δίνει ώθηση στην Πληροφορική. Οι δαπάνες για το λογισμικό επιδρούν αλυσιδωτά στον κλάδο της Πληροφορικής καθώς η αγορά, οι υπηρεσίες και η τεχνική υποστήριξη του λογισμικού δημιουργούν νέα οικονομική δραστηριότητα.

Χάρη στον ιδιαίτερο ρόλο που διαδραματίζει το λογισμικό ως πηγή εισοδήματος για τις ελληνικές εταιρίες διανομής και παροχής υπηρεσιών, τα περισσότερα οφέλη από την μείωση της πειρατείας λογισμικού παραμένουν στη χώρα. **Η IDC εκτιμά για την Ελλάδα ότι από την μείωση 10 ποσοστιαίων μονάδων σε 4 χρόνια, το 68% από το πρόσθετο ΑΕΠ θα παραμείνει στην τοπική αγορά.**

### Τα Οικονομικά Οφέλη από την Μείωση της Πειρατείας Λογισμικού παραμένουν στην Ελλάδα



Το 68% από το πρόσθετο ΑΕΠ που προκύπτει από μείωση 10% στον Δείκτη πειρατείας, παραμένει στην εγχώρια αγορά

## Προτάσεις της BSA για μείωση της Πειρατείας Λογισμικού

Η μείωση της Πειρατείας Λογισμικού αποτελεί μια σίγουρη και πιστοποιημένη οδό για να τονώσει ένα κράτος την οικονομία του. Οι προτάσεις της BSA περιλαμβάνουν πέντε βασικά βήματα:

- Εκπαιδευτικές ενέργειες για την αξία της πνευματικής ιδιοκτησίας και της αξιοποίησης των πόρων λογισμικού μέσω προγραμμάτων Διαχείρισης Πόρων Λογισμικού (Software Asset Management SAM).
- Εφαρμογή του Συμφώνου Πνευματικών Δικαιωμάτων του Παγκόσμιου Οργανισμού Πνευματικής Ιδιοκτησίας για τη θέσπιση ενός αποτελεσματικού νομοθετικού περιβάλλοντος αφιερωμένο στην προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων.
- Δημιουργία δυνατών και εφαρμόσιμων μηχανισμών επιβολής του νόμου όπως ορίζονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Εμπορίου και το σύμφωνο «Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights». Έγκαιρη επιβολή του νόμου σε καταχρήσεις ή την παραβίαση κανονισμών σε νέες καινοτομικές εφαρμογές λογισμικού όπως είναι το cloud computing.
- Αφιέρωση ειδικών κυβερνητικών πόρων για την αντιμετώπιση του προβλήματος, όπως είναι οι ειδικές ομάδες επιβολής της νομοθεσίας για την Προστασία των Δικαιωμάτων Πνευματικής Ιδιοκτησίας και βελτίωση των συνεργασιών σε διασυνοριακό επίπεδο.
- Να δείξουν οι ίδιες οι κυβερνήσεις το καλό παράδειγμα χρησιμοποιώντας νόμιμο λογισμικό και εφαρμόζοντας προγράμματα SAM, απαιτώντας ο δημόσιος τομέας (αρχές και επιχειρήσεις) καθώς και οι συνεργάτες και ανάδοχοι δημοσίων έργων να ακολουθήσουν την ίδια πρακτική.

### Σχετικά με την μελέτη

Η μελέτη «Τα Οικονομικά Οφέλη από την Μείωση της Πειρατείας Λογισμικού» παρουσιάζει τον οικονομικό αντίκτυπο της μείωσης της πειρατείας λογισμικού Η/Υ σε 42 χώρες, εκπροσωπώντας 93% του εμπορικού λογισμικού της αγοράς. Για περισσότερες πληροφορίες και περιγραφή της μεθοδολογίας διαβάστε την πλήρη έκθεση στην διεύθυνση [www.bsa.org/piracyimpact](http://www.bsa.org/piracyimpact).