

Δελτίο Ανταγωνιστικότητας

Η Ελλάδα εξακολουθεί να υπολείπεται πολλών άλλων χωρών στην ετοιμότητα για χρήση νέων τεχνολογιών

**Σύμφωνα με την έκθεση του World Economic Forum
"The Global Information Technology Report"**

Σύμφωνα με το World Economic Forum:

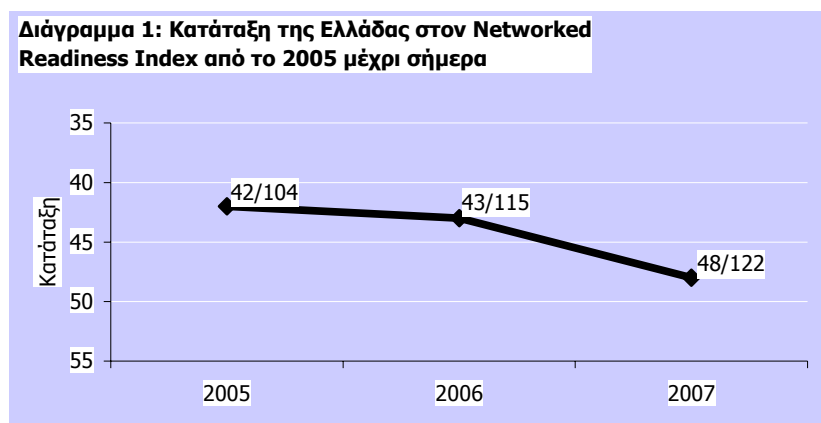
- Η Ελλάδα το 2006 – 2007 κατατάσσεται στην 48^η θέση στη συνολική κατάταξη 122 χωρών σύμφωνα με τον Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (Networked Readiness Index - NRI) σημειώνοντας απώλεια 5 θέσεων σε σύγκριση με το 2005 – 2006, όταν βρισκόταν στην 43^η θέση.
- Η μεγαλύτερη επιδείνωση θέσεων παρατηρείται σε υποδείκτες που σχετίζονται με το κόστος των διοικητικών ρυθμίσεων, τις δαπάνες των επιχειρήσεων για έρευνα και ανάπτυξη, την έκταση και τις επιπτώσεις της φορολογίας, τη διαθεσιμότητα κεφαλαίων υψηλού κινδύνου και τον απαιτούμενο χρόνο για την έναρξη μιας επιχείρησης.
- Αντίθετα, η Ελλάδα βελτίωσε αρκετά τις επιδόσεις της σε τομείς όπως η ετοιμότητα για ηλεκτρονική διακυβέρνηση, η ποιότητα του εκπαιδευτικού συστήματος, η διαθεσιμότητα υπηρεσιών έρευνας και κατάρτισης και η νομοθεσία για τις τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνίας.

Περιεχόμενα:

	Σελ.
1 Συνολική κατάταξη της Ελλάδας	2
2 Διαπιστώσεις – Προτάσεις	4
3 Συγκριτική θέση της Ελλάδας σε όλους τους υποδείκτες του Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (NRI)	5
4 Σύγκριση της Ελλάδας με τις χώρες της ΕΕ στα επιμέρους στοιχεία του Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (NRI)	6
5 Γενική κατάταξη των 124 χωρών σύμφωνα με τον Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (NRI)	9

Συνολική κατάταξη της Ελλάδας

Σύμφωνα με τον Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (Networked Readiness Index - NRI) του World Economic Forum (WEF), **η Ελλάδα το 2007 κατατάσσεται στην 48^η θέση μεταξύ 122 χωρών**. Σε σύγκριση με τα δύο προηγούμενα χρόνια παρατηρείται απώλεια έξι θέσεων συνολικά, δηλαδή απώλεια μιας θέσης το 2006 και πέντε θέσεων το 2007 (διάγραμμα 1).



Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF - The Global Information Technology Report 2006 – 2007

Ο Δείκτης Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (NRI), που καταρτίζεται από το WEF, μετράει την ροπή των χωρών να εκμεταλλεύονται τις ευκαιρίες που προσφέρονται από τις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) για ανάπτυξη και αυξημένη ανταγωνιστικότητα. Λαμβάνει υπόψη δεδομένα από επίσημες πηγές, όπως τη Διεθνή Ένωση Τηλεπικοινωνιών (International Telecommunication Union) και την Παγκόσμια Τράπεζα, καθώς επίσης δεδομένα από την ετήσια έρευνα Executive Opinion Survey.

Ο NRI περιλαμβάνει τρεις βασικούς υποδείκτες:

1. **Περιβάλλον:** μετρά τον βαθμό στον οποίο το οικονομικοκοινωνικό περιβάλλον μιας χώρας συμβάλλει στην ανάπτυξη και χρήση των ΤΠΕ
2. **Ετοιμότητα:** μετρά τη δυνατότητα των βασικών παικτών, δηλαδή των πολιτών, των επιχειρήσεων και της κυβέρνησης, να απορροφήσουν τις ΤΠΕ
3. **Χρήση:** μετρά τον βαθμό χρήσης των ΤΠΕ από τους παραπάνω βασικούς παίκτες (πολίτες – επιχειρήσεις – κυβέρνηση)

Οι τρεις αυτοί υποδείκτες αναλύονται σε 67 επιμέρους στοιχεία τα οποία περιλαμβάνονται με την κατάταξη της Ελλάδας σε κάθε ένα από αυτά σε επόμενη ενότητα αυτού του δελτίου (βλ. Συγκριτική θέση της Ελλάδας σε όλους τους υποδείκτες του Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών).

Την πρώτη θέση καταλαμβάνει για πρώτη φορά η **Δανία**, η οποία κορυφώνει την ανοδική της πορεία από το 2003. Ακολουθούν η **Σουηδία (2^η)**, η **Σιγκαπούρη (3^η)**, η **Φιλανδία (4^η)**, η **Ελβετία (5^η)**, η **Ολλανδία (6^η)**, οι **ΗΠΑ (7^η)**, η **Ισλανδία (8^η)**, το **Ηνωμένο Βασίλειο (9^η)** και η **Νορβηγία (10^η)**. Οι χώρες αυτές καταλαμβάνουν τις υψηλότερες επίσης θέσεις στον Δείκτη Ολικής Ανταγωνιστικότητας (Global Competitiveness Index), καταδεικνύοντας έναν υψηλό βαθμό συσχέτισης μεταξύ του βαθμού απορρόφησης νέων τεχνολογιών και συνολικής ανταγωνιστικότητας μιας χώρας.

Η θέση της Ελλάδας επηρεάζεται θετικά από τη συμμετοχή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση (7^η θέση), τις χρεώσεις των τηλεφωνικών συνδέσεων (9^η θέση) και τον αριθμό των τηλεφωνικών γραμμών (10^η θέση), τη διαθεσιμότητα επιστημόνων και μηχανικών (17^η θέση), την ελευθερία του τύπου (22^η θέση) και τις υποδομές (25^η θέση). Αντίθετα, αρνητικά επηρεάζουν ο μεγάλος αριθμός απαιτούμενων διαδικασιών για το ξεκίνημα μιας επιχείρησης (108^η θέση), ο χρόνος για την επιβολή των όρων ενός συμβολαίου (100^η θέση), η έκταση χρήσης του διαδικτύου από επιχειρήσεις (87^η θέση), το κόστος των διοικητικών ρυθμίσεων (87^η θέση), η επιτυχία της κυβέρνησης στην προώθηση των ΤΠΕ (83^η θέση) και η προτεραιότητα της κυβέρνησης σε ΤΠΕ (83^η θέση).

Στον πίνακα που ακολουθεί (πίνακας 1) παρουσιάζεται η συγκριτική θέση της Ελλάδας μεταξύ 122 χωρών στους τρεις βασικούς υποδείκτες και στους πυλώνες των υποδεικτών του NRI.

Πίνακας 1: Συγκριτική θέση της Ελλάδας στους επιμέρους δείκτες του Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (NRI)

Επιμέρους στοιχεία δείκτη	Κατάταξη (122 χώρες)
A. Περιβάλλον	33
1. Αγορά	71
2. Πολιτικό και ρυθμιστικό περιβάλλον	41
3. Υποδομές	25
B. Ετοιμότητα	51
4. Ετοιμότητα ατόμων	58
5. Ετοιμότητα επιχειρήσεων	48
6. Ετοιμότητα κυβέρνησης	45
Γ. Χρήση	55
7. Χρήση από άτομα	47
8. Χρήση από επιχειρήσεις	64
9. Χρήση από την κυβέρνηση	73

Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF - The Global Information Technology Report 2006 – 2007

Συγκρίνοντας τη θέση της Ελλάδας σε κάθε επιμέρους στοιχείο του NRI με τις αντίστοιχες θέσεις που κατείχε το 2006, παρατηρούμε ότι σε ορισμένους παράγοντες σημειώθηκε σημαντική βελτίωση, όπως στην ετοιμότητα για ηλεκτρονική διακυβέρνηση και στην ποιότητα του εκπαιδευτικού συστήματος, αλλά αντίθετα η χώρα εξακολουθεί να χάνει πολλές θέσεις σε αρκετούς παράγοντες, όπως το κόστος των διοικητικών ρυθμίσεων, τις δαπάνες των επιχειρήσεων για έρευνα και ανάπτυξη, την έκταση και τις επιπτώσεις της φορολογίας και τη διαθεσιμότητα κεφαλαίων υψηλού κινδύνου (πίνακας 2).

Πίνακας 2: Κέρδη και απώλειες θέσεων

	Κατάταξη 2006 - 2007	Κατάταξη 2005 - 2006	Διαφορά θέσεων
5 ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΚΕΡΔΗ			
Δείκτης ετοιμότητας ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, 2005	35	54	+19
Τηλεφωνικές γραμμές, 2005	10	26	+16
Ποιότητα του εκπαιδευτικού συστήματος, 2006	59	69	+10
Τοπική διαθεσιμότητα υπηρεσιών έρευνας και κατάρτισης, 2006	59	67	+8
Νόμοι που σχετίζονται με Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας, 2006	54	62	+8
10 ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΑΠΩΛΕΙΣ			
Κόστος διοικητικών ρυθμίσεων, 2006	87	67	-20
Δαπάνες επιχειρήσεων για Έρευνα και Ανάπτυξη, 2006	71	52	-19
Έκταση και επιπτώσεις φορολογίας, 2006	75	56	-19
Διαθεσιμότητα κεφαλαίων υψηλού κινδύνου, 2006	57	39	-18
Απαιτούμενος χρόνος για την έναρξη μιας επιχείρησης, 2006	74	57	-17
Διαθεσιμότητα νέων τηλεφωνικών γραμμών, 2006	53	37	-16
Ποιότητα ανταγωνισμού στους παρόχους διαδικτυακών υπηρεσιών (ISP), 2006	60	44	-16
Ένταση τοπικού ανταγωνισμού, 2006	64	48	-16
Ικανότητα για καινοτομία, 2006	74	58	-16
Απορρόφηση τεχνολογιών σε επίπεδο επιχειρήσεων, 2006	83	70	-13

Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

Διαπιστώσεις – Προτάσεις

Με βάση τα στοιχεία της έκθεσης του WEF, διαπιστώνονται τα εξής:

- ⇒ Αν και αρκετά από τα στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την κατάρτιση του δείκτη δεν απεικονίζουν τη σημερινή πραγματικότητα καθώς αποτελούν στοιχεία προηγούμενων ετών, η τάση της Ελλάδας στην συγκριτική κατάταξη είναι καθοδική.
- ⇒ Πολλοί από τους παράγοντες που επηρεάζουν αρνητικά τη θέση της Ελλάδας, αποτελούν παράγοντες που σχετίζονται με γενικότερα θέματα ανταγωνιστικότητας της χώρας, όπως το κόστος των διοικητικών ρυθμίσεων, η διαθεσιμότητα κεφαλαίων υψηλού κινδύνου και οι δαπάνες για έρευνα και ανάπτυξη. Συνεπώς, η βελτίωση αυτών των παραγόντων θα επιτρέψει όχι μόνο την προώθηση των ΤΠΕ αλλά κυρίως την αύξηση της ανταγωνιστικότητας της Ελλάδας.
- ⇒ Η χρήση των ΤΠΕ από τους πολίτες και τις επιχειρήσεις παραμένει σε χαμηλά επίπεδα.

Ο ΣΕΒ θεωρεί ότι οι νέες τεχνολογίες μπορούν να επιδράσουν καταλυτικά στην ανταγωνιστικότητα των ελληνικών επιχειρήσεων και ότι η αλλαγή νοοτροπίας ξεκινά από την εκπαίδευση – τα παιδιά πρέπει να εξοικειωθούν με την τεχνολογία.

Σύμφωνα με όλα τα παραπάνω, οι κατευθύνσεις πολιτικής στην Ελλάδα για την αύξηση της χρήσης νέων τεχνολογιών αλλά και της ανταγωνιστικότητας γενικότερα, πρέπει να περιλαμβάνουν:

- ⇒ τη βελτίωση του επιχειρηματικού και ρυθμιστικού περιβάλλοντος και ειδικότερα τη μείωση του κόστους των διοικητικών ρυθμίσεων και των απαιτούμενων διαδικασιών για την έναρξη μιας επιχείρησης,
- ⇒ την αύξηση των κινήτρων για επενδύσεις σε Έρευνα και Ανάπτυξη καθώς επίσης και την ανάπτυξη μέτρων που να ενθαρρύνουν την υιοθέτηση των νέων τεχνολογιών από τις επιχειρήσεις ανεξαρτήτως μεγέθους,
- ⇒ την έναρξη συστηματικού διαλόγου μεταξύ αγοράς και ακαδημαϊκών ιδρυμάτων για την προώθηση της έρευνας και της καινοτομίας,
- ⇒ την προώθηση των νέων τεχνολογιών στην εκπαίδευση και αλλαγή νοοτροπίας απέναντι στις νέες τεχνολογίες
- ⇒ τη συνεχή αύξηση και αναβάθμιση των υπηρεσιών που παρέχονται ηλεκτρονικά

Η Ελλάδα πραγματοποιεί αλλαγές που σχετίζονται με τις νέες τεχνολογίες και την υιοθέτησή τους στην κοινωνία και την οικονομία. Οι συγκριτικές αξιολογήσεις όμως δείχνουν ότι οι ρυθμοί με τους οποίους προχωράμε είναι ανεπαρκείς. Άλλες χώρες προχωράνε ταχύτερα. Ως αποτέλεσμα, η Ελλάδα εμφανίζεται να υποχωρεί συγκριτικά στην ετοιμότητα και τη ροπή υιοθέτησης των νέων τεχνολογιών. Η υστέρηση επηρεάζεται από το συνολικό οικονομικοκοινωνικό περιβάλλον, αλλά και επηρεάζει σημαντικά τη συνολική ανταγωνιστικότητα ικανότητα της χώρας. Χρειάζεται να πράττουμε πιο αποτελεσματικά και πιο γρήγορα.

Συγκριτική θέση της Ελλάδας σε όλους τους υποδείκτες του Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (NRI)

Επιμέρους στοιχεία – Υποδείκτες

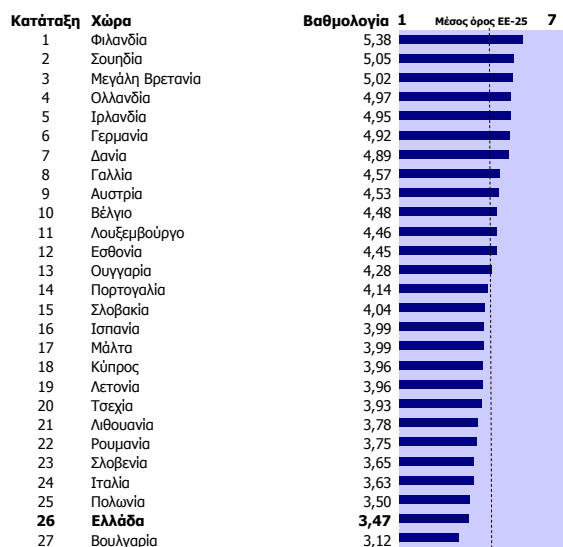
Θέση
/122

A. Περιβάλλον	33
1. Αγορά	71
1.01 Διαθεσιμότητα κεφαλαίων υψηλού κινδύνου, 2006	57
1.02 Εξελιγμένη λειτουργία χρηματαγορών, 2006	37
1.03 Τεχνολογική ετοιμότητα, 2006	68
1.04 Ανάπτυξη δικτύων συνεργασίας, 2006	75
1.05 US Utility patents, 2005	36
1.06 Εξαγωγές προϊόντων υψηλής τεχνολογίας, 2004	46
1.07 Κόστος διοικητικών ρυθμίσεων, 2006	87
1.08 Έκταση και επιπτώσεις φορολογίας, 2006	75
1.09 Απαιτούμενος χρόνος για την έναρξη μιας επιχείρησης, 2006	74
1.10 Αριθμός απαιτούμενων διαδικασιών για την έναρξη μιας επιχείρησης, 2006	108
1.11 Ένταση τοπικού ανταγωνισμού, 2006	64
1.12 Ελευθερία τύπου, 2006	22
2. Πολιτικό και ρυθμιστικό περιβάλλον	41
2.01 Αποτελεσματικότητα των νομοθετικών σωμάτων, 2006	41
2.02 Νόμοι που σχετίζονται με Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας, 2006	54
2.03 Ανεξαρτησία δικαιοσύνης, 2006	46
2.04 Προστασία πνευματικής ιδιοκτησίας, 2006	38
2.05 Επάρκεια νομικού πλαισίου, 2006	43
2.06 Πνευματικά δικαιώματα, 2006	37
2.07 Ποιότητα ανταγωνισμού στους παράχους διαδικτυακών υπηρεσιών (ISP), 2006	60
2.08 Αριθμός διαδικασιών για την επιβολή των όρων ενός συμβολαίου, 2006	23
2.09 Απαιτούμενος χρόνος για την επιβολή των όρων ενός συμβολαίου, 2006	100
3. Υποδομές	25
3.01 Τηλεφωνικές γραμμές, 2005	10
3.02 Ασφαλείς πάροχοι υπηρεσιών διαδικτύου, 2005	40
3.03 Φιλοξενίες στο διαδίκτυο, 2004	33
3.04 Παραγωγή ρεύματος, 2003	38
3.05 Διαθεσιμότητα επιστημόνων και μηχανικών, 2006	17
3.06 Ποιότητα επιστημονικών ινστιτούτων έρευνας, 2006	64
3.07 Συμμετοχή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, 2004	7
B. Ετοιμότητα	51
4. Ετοιμότητα ατόμων	58
4.01 Ποιότητα εκπαίδευσης στα μαθηματικά και τις θετικές επιστήμες, 2006	46
4.02 Ποιότητα του εκπαιδευτικού συστήματος, 2006	59
4.03 Ποιότητα δημόσιων σχολίων, 2006	53
4.04 Πρόσβαση των σχολείων στο διαδίκτυο, 2006	56
4.05 Επίπεδο κριτηρίων αγοραστών, 2006	43
4.06 Τοπικές χρεώσεις τηλεφωνικών συνδέσεων, 2005	9
4.07 Τοπικές μηνιαίες πάγιες χρεώσεις τηλεφωνικών συνδέσεων, 2005	37
4.08 Μηνιαίες συνδρομές ευρυζωνικών συνδέσεων υψηλής ταχύτητας, 2006	36
4.09 Χαμηλότερο κόστος ευρυζωνικών δικτύων, 2006	41
4.10 Κόστος κλήσεων κινητών τηλεφώνων, 2005	32
5. Ετοιμότητα επιχειρήσεων	48
5.01 Έκταση κατάρτισης προσωπικού, 2006	52
5.02 Τοπική διαθεσιμότητα υπηρεσιών έρευνας και κατάρτισης, 2006	59
5.03 Ποιότητα σχολών διοίκησης, 2006	68
5.04 Δαπάνες επιχειρήσεων για Έρευνα και Ανάπτυξη, 2006	71
5.05 Συνεργασία για έρευνα Πανεπιστημίων – Βιομηχανίας, 2006	52
5.06 Χρεώσεις τηλεφωνικών συνδέσεων για επιχειρήσεις, 2005	7
5.07 Μηνιαίες πάγιες χρεώσεις τηλεφωνικών συνδέσεων για επιχειρήσεις, 2005	27
5.08 Ποιότητα τοπικών προμηθευτών, 2006	44
5.09 Εισαγωγές υπολογιστών, υπηρεσιών επικοινωνίας και λοιπών υπηρεσιών, 2004	69
6. Ετοιμότητα κυβερνήσεων	45
6.01 Προτεραιότητα κυβέρνησης σε Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας, 2006	83
6.02 Προμήθειες κυβέρνησης εξελιγμένων τεχνολογικών προϊόντων, 2006	73
6.03 Σημαντικότητα των ΤΠΕ στις προοπτικές της κυβέρνησης	76
6.04 Δείκτης συμμετοχής σε ηλεκτρονικές υπηρεσίες (E-participation)	56
6.05 Δείκτης ετοιμότητας ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, 2005	35
Γ. Χρήση	51
7. Χρήση από άτομα	47
7.01 Συνδρομητές κινητής τηλεφωνίας, 2005	29
7.02 Προσωπικοί υπολογιστές, 2004	56
7.03 Συνδρομητές ευρυζωνικών συνδέσεων στο διαδίκτυο, 2005	51
7.04 Χρήστες διαδικτύου, 2005	55
7.05 Εύρος ζώνης διαδικτύου, 2004	34
8. Χρήση από επιχειρήσεις	64
8.01 Διάδοση αδειών χρήσης ξένης τεχνολογίας, 2006	38
8.02 Απορρόφηση τεχνολογιών σε επίπεδο επιχειρήσεων, 2006	83
8.03 Ικανότητα για καινοτομία, 2006	74
8.04 Διαθεσιμότητα νέων τηλεφωνικών γραμμών, 2006	53
8.05 Διαθεσιμότητα κινητών τηλεφώνων, 2006	30
8.06 Έκταση χρήσης του διαδικτύου από επιχειρήσεις, 2006	87
9. Χρήση από την κυβέρνηση	73
9.01 Επιτυχία κυβέρνησης στην προώθηση ΤΠΕ, 2006	83
9.02 Διαθεσιμότητα on line υπηρεσιών, 2006	63
9.03 Χρήση ΤΠΕ και κυβερνητική αποτελεσματικότητα, 2006	62
9.04 ICT pervasiveness, 2006	80

Σύγκριση της Ελλάδας με τις χώρες της ΕΕ στα επιμέρους στοιχεία του Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (NRI)

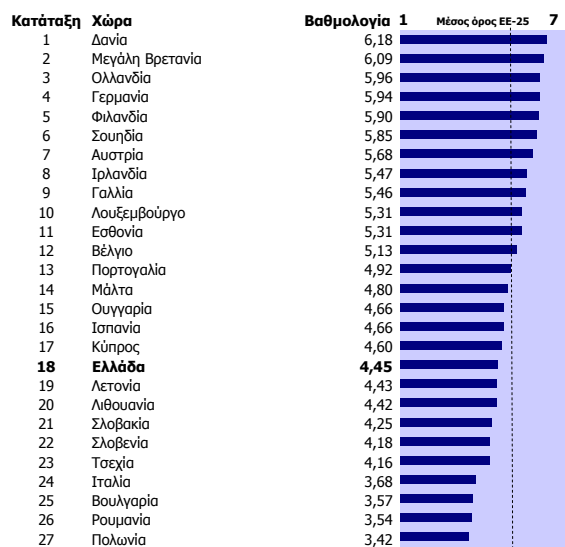
Α. Περιβάλλον

1. Αγορά



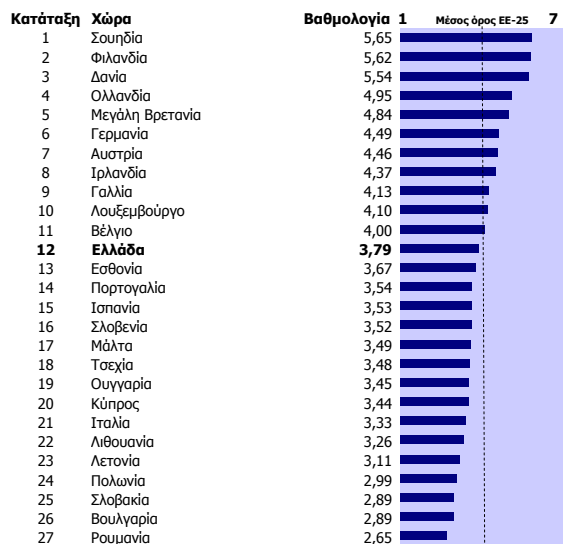
Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

2. Πολιτικό και ρυθμιστικό περιβάλλον



Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

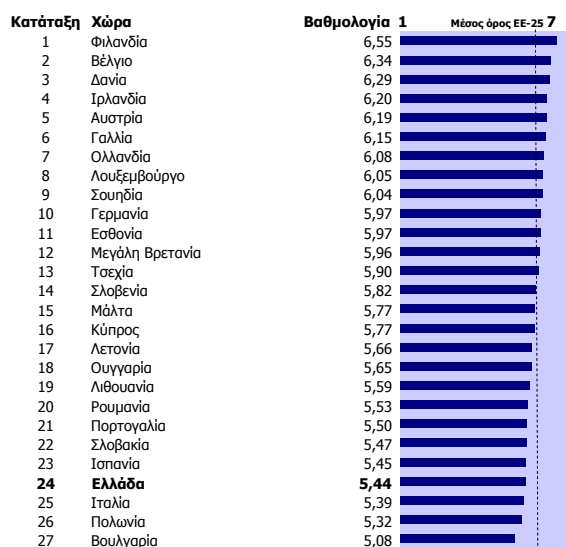
3. Υποδομές



Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

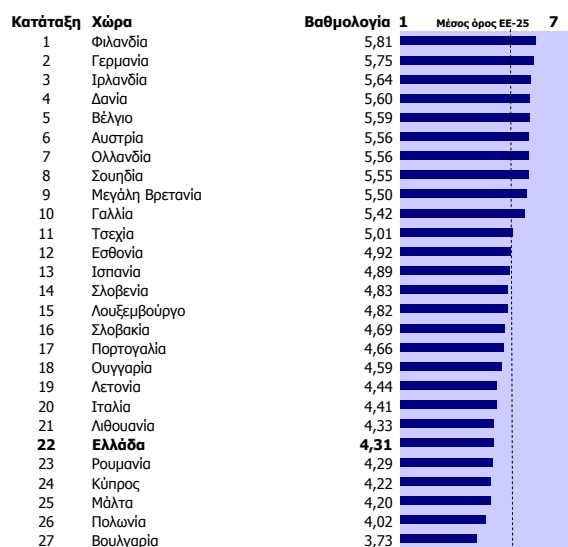
B. Ετοιμότητα

4. Ετοιμότητα ατόμων



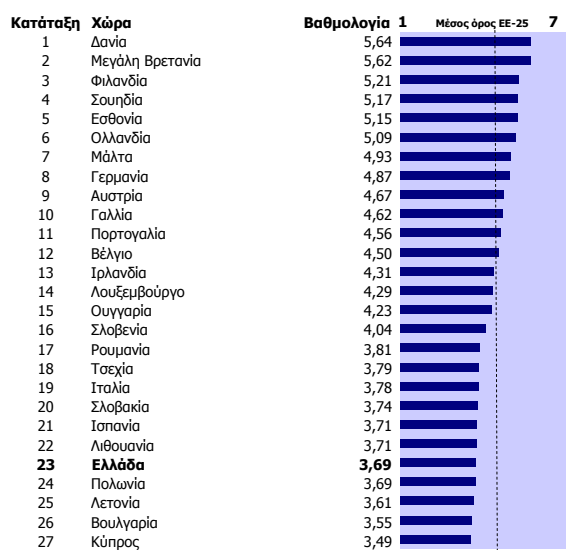
Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

5. Ετοιμότητα επιχειρήσεων



Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

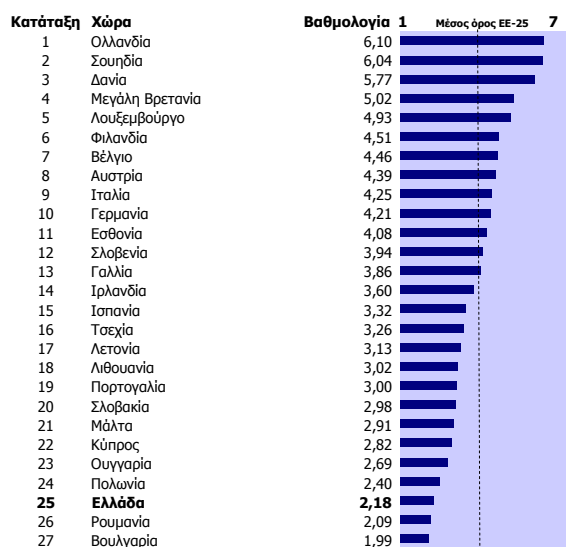
6. Ετοιμότητα κυβέρνησης



Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

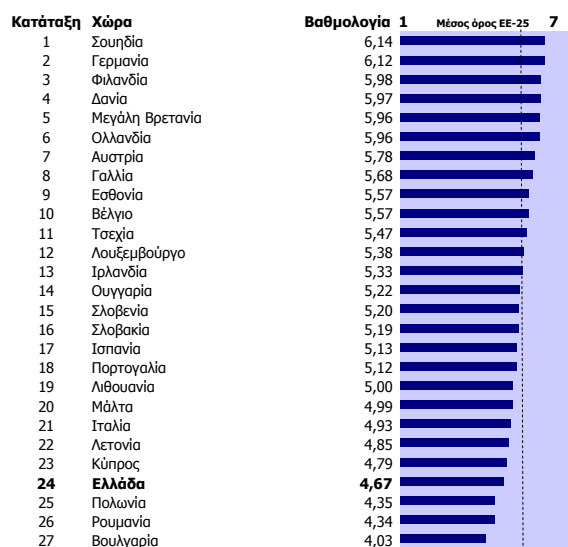
Γ. Χρήση

7. Χρήση από άτομα



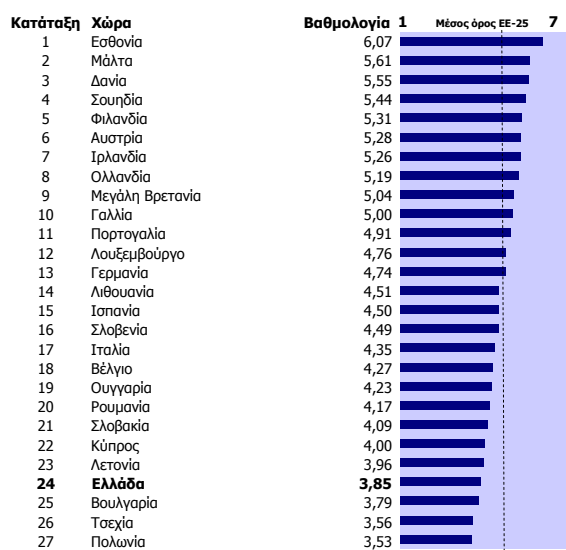
Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

8. Χρήση από επιχειρήσεις



Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

9. Χρήση από την κυβέρνηση



Πηγή: ΣΕΒ – Επεξεργασία στοιχείων WEF

Γενική κατάταξη των 124 χωρών σύμφωνα με τον Δείκτη Ετοιμότητας για Χρήση Νέων Τεχνολογιών (NRI)

Χώρα	ΥΠΟΔΕΙΚΤΕΣ							
	ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ		Περιβάλλον		Ετοιμότητα		Χρήση	
	Κατάταξη	Βαθμολογία	Κατάταξη	Βαθμολογία	Κατάταξη	Βαθμολογία	Κατάταξη	Βαθμολογία
Δανία	1	5,71	4	5,54	3	5,84	2	5,76
Σουηδία	2	5,66	5	5,52	11	5,59	1	5,87
Σιγκαπούρη	3	5,60	13	5,19	1	6,09	5	5,53
Φιλανδία	4	5,59	3	5,63	2	5,86	10	5,27
Ελβετία	5	5,58	6	5,50	5	5,74	6	5,50
Ολλανδία	6	5,54	11	5,29	12	5,57	3	5,75
Ηνωμένες Πολιτείες	7	5,54	2	5,71	4	5,77	16	5,13
Ισλανδία	8	5,50	1	5,75	25	5,16	4	5,60
Ηνωμένο Βασίλειο	9	5,45	10	5,32	6	5,69	9	5,34
Νορβηγία	10	5,42	7	5,45	21	5,37	7	5,45
Καναδάς	11	5,35	9	5,36	13	5,56	17	5,13
Χονγκ Κονγκ	12	5,35	16	5,03	10	5,61	8	5,39
Ταϊβάν	13	5,28	17	4,97	7	5,66	13	5,21
Ιαπωνία	14	5,27	12	5,20	8	5,62	20	4,99
Αυστραλία	15	5,24	8	5,39	17	5,42	21	4,90
Γερμανία	16	5,22	14	5,12	14	5,53	18	5,02
Αυστρία	17	5,17	20	4,89	16	5,47	15	5,15
Ισραήλ	18	5,14	19	4,91	22	5,35	14	5,18
Κορέα	19	5,14	23	4,55	9	5,62	11	5,26
Εσθονία	20	5,02	25	4,48	23	5,35	12	5,24
Ιρλανδία	21	5,01	18	4,93	20	5,38	24	4,73
Νέα Ζηλανδία	22	5,01	15	5,10	24	5,32	25	4,61
Γαλλία	23	4,99	21	4,72	19	5,40	22	4,85
Βέλγιο	24	4,93	24	4,54	15	5,48	23	4,76
Λουξεμβούργο	25	4,90	22	4,62	26	5,05	19	5,02
Μαλαισία	26	4,74	26	4,30	18	5,40	27	4,51
Μάλτα	27	4,52	29	4,10	28	4,97	29	4,50
Πορτογαλία	28	4,48	27	4,20	30	4,91	31	4,34
Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα	29	4,42	35	3,87	27	4,99	30	4,41
Σλοβενία	30	4,41	42	3,78	31	4,90	26	4,55
Χιλή	31	4,36	34	3,90	33	4,89	33	4,30
Ισπανία	32	4,35	30	4,06	38	4,68	32	4,32
Ουγγαρία	33	4,33	28	4,13	34	4,82	40	4,05
Τσεχία	34	4,28	36	3,86	32	4,90	37	4,09
Τυνησία	35	4,24	37	3,84	29	4,92	44	3,95
Κατάρ	36	4,21	44	3,72	36	4,77	36	4,15
Ταϊλάνδη	37	4,21	38	3,83	35	4,81	42	3,98
Ιταλία	38	4,19	51	3,55	46	4,53	28	4,51
Λιθουανία	39	4,18	41	3,82	43	4,55	34	4,18
Μπαρμάντος	40	4,18	31	4,02	47	4,51	41	3,99
Σλοβακία	41	4,15	43	3,73	40	4,63	38	4,09
Λετονία	42	4,13	39	3,83	42	4,57	43	3,98
Κύπρος	43	4,12	32	4,00	49	4,50	46	3,87
Ινδία	44	4,06	46	3,68	37	4,71	48	3,79
Τζαμάικα	45	4,05	47	3,61	55	4,38	35	4,16
Κροατία	46	4,00	49	3,57	39	4,65	47	3,79
Νότια Αφρική	47	4,00	40	3,83	45	4,54	54	3,62
Ελλάδα	48	3,98	33	3,90	51	4,48	55	3,56
Μεξικό	49	3,91	54	3,42	41	4,60	50	3,72
Μπαχρέιν	50	3,89	65	3,30	59	4,29	39	4,06
Αγ. Μαυρίκιος	51	3,87	48	3,58	48	4,51	58	3,53
Τουρκία	52	3,86	50	3,55	57	4,32	52	3,69
Βραζιλία	53	3,84	83	3,10	50	4,49	45	3,95
Κουβέιτ	54	3,80	45	3,71	62	4,20	60	3,49
Ρουμανία	55	3,80	62	3,31	44	4,54	57	3,53
Κόστα Ρίκα	56	3,77	53	3,50	53	4,41	69	3,39
Ιορδανία	57	3,74	52	3,53	64	4,17	59	3,50
Πολωνία	58	3,69	64	3,30	56	4,34	63	3,43
Κίνα	59	3,68	60	3,32	58	4,29	64	3,42
Ουρουγουάη	60	3,67	55	3,42	72	4,04	56	3,55
Ελ Σαλβαδόρ	61	3,66	73	3,15	70	4,11	51	3,71
Ινδονησία	62	3,59	56	3,36	52	4,45	93	2,97
Αργεντινή	63	3,59	77	3,13	60	4,25	68	3,39
Κολομβία	64	3,59	80	3,13	61	4,23	65	3,42
Παναμάς	65	3,58	58	3,32	67	4,14	74	3,28
Αγ. Δομίνικος	66	3,56	70	3,17	78	3,89	53	3,62
Μποτσουάνα	67	3,56	63	3,31	63	4,19	81	3,17
Τρινιδάδ & Τομπάγκο	68	3,55	68	3,23	54	4,40	90	3,01

(συνέχεια στην επόμενη σελίδα)

(συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα)

Χώρα	ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ		ΥΠΟΔΕΙΚΤΕΣ					
			Περιβάλλον		Ετοιμότητα		Χρήση	
	Κατάταξη	Βαθμολογία	Κατάταξη	Βαθμολογία	Κατάταξη	Βαθμολογία	Κατάταξη	Βαθμολογία
Φιλιππίνες	69	3,55	61	3,31	77	3,96	70	3,37
Ρωσία	70	3,54	57	3,35	75	3,98	73	3,29
Αζερμπαϊτζάν	71	3,53	79	3,13	74	4,00	62	3,46
Βουλγαρία	72	3,53	69	3,20	68	4,12	76	3,27
Καζακστάν	73	3,52	59	3,32	80	3,87	71	3,37
Σερβία & Μαυροβούνιο	74	3,48	84	3,09	69	4,11	77	3,25
Ουκρανία	75	3,46	66	3,29	65	4,16	95	2,94
Μαρόκο	76	3,45	76	3,13	81	3,81	67	3,41
Αίγυπτος	77	3,44	74	3,15	82	3,80	72	3,37
Περου	78	3,43	88	3,01	79	3,88	66	3,41
Γουατεμάλα	79	3,41	87	3,04	85	3,72	61	3,47
Αλγερία	80	3,41	92	2,94	73	4,04	78	3,24
ΠΓΔΜ	81	3,41	78	3,13	71	4,05	89	3,03
Βιετνάμ	82	3,40	82	3,10	76	3,96	84	3,15
Βενεζουέλα	83	3,32	115	2,54	66	4,15	75	3,28
Πακιστάν	84	3,31	94	2,92	83	3,80	79	3,21
Ναμίμπια	85	3,28	67	3,26	86	3,63	94	2,97
Σρι Λάνκα	86	3,27	81	3,11	87	3,62	86	3,08
Μαυριτανία	87	3,25	101	2,82	101	3,21	49	3,72
Νιγηρία	88	3,23	71	3,16	95	3,37	82	3,17
Βοσνία & Ερζεγοβίνη	89	3,20	102	2,80	84	3,77	88	3,04
Μογγολία	90	3,18	85	3,08	93	3,46	91	2,99
Τανζανία	91	3,13	72	3,16	102	3,20	87	3,05
Μαλδαβία	92	3,13	95	2,91	91	3,56	96	2,92
Γεωργία	93	3,12	75	3,13	98	3,32	98	2,90
Ονδούρα	94	3,09	98	2,85	90	3,58	103	2,84
Κένυα	95	3,07	90	2,99	100	3,23	92	2,99
Αρμενία	96	3,07	86	3,08	96	3,36	104	2,76
Ισημερινός	97	3,05	110	2,66	89	3,59	97	2,91
Γουιάνα	98	3,01	108	2,68	88	3,61	106	2,75
Μπουρκίνα Φάσο	99	2,97	96	2,89	111	2,92	85	3,10
Ουγκάντα	100	2,97	89	2,99	116	2,70	80	3,20
Μάλι	101	2,96	93	2,93	115	2,79	83	3,16
Μαδαγασκάρη	102	2,95	97	2,88	105	3,10	100	2,88
Νικαράγουα	103	2,95	99	2,84	106	3,10	99	2,90
Βολιβία	104	2,93	111	2,62	99	3,31	101	2,87
Κιργισία	105	2,90	103	2,80	94	3,39	118	2,49
Καμπότζη	106	2,88	106	2,70	103	3,20	105	2,75
Αλβανία	107	2,87	107	2,69	97	3,34	112	2,58
Νεπάλ	108	2,83	91	2,95	112	2,91	109	2,63
Μπενίν	109	2,83	104	2,78	114	2,83	102	2,87
Σουρινάμ	110	2,82	112	2,60	92	3,46	120	2,40
Μαλάσι	111	2,79	100	2,83	109	2,97	113	2,57
Ζάμπια	112	2,75	105	2,73	110	2,95	111	2,58
Καμερούν	113	2,74	118	2,41	104	3,17	107	2,66
Παραγουάη	114	2,69	116	2,49	107	3,01	114	2,56
Μοζαμβίκη	115	2,64	119	2,38	113	2,90	110	2,62
Λεσότο	116	2,61	109	2,67	117	2,66	116	2,50
Ζιμπάμπουε	117	2,60	117	2,48	108	2,97	121	2,35
Μπαγκλαντές	118	2,55	114	2,55	118	2,60	117	2,50
Αιθιοπία	119	2,55	113	2,59	120	2,42	108	2,64
Αγκόλα	120	2,42	121	2,24	119	2,50	115	2,51
Μπουρούντι	121	2,40	120	2,36	121	2,40	119	2,44
Τσαντ	122	2,16	122	2,08	122	2,09	122	2,31

Πηγή: WEF - The Global Information Technology Report 2006 – 2007