



Σύγχρονες Επιχειρήσεις, Σύγχρονη Ελλάδα

Οι ευκαιρίες για τη Βιομηχανία 2030

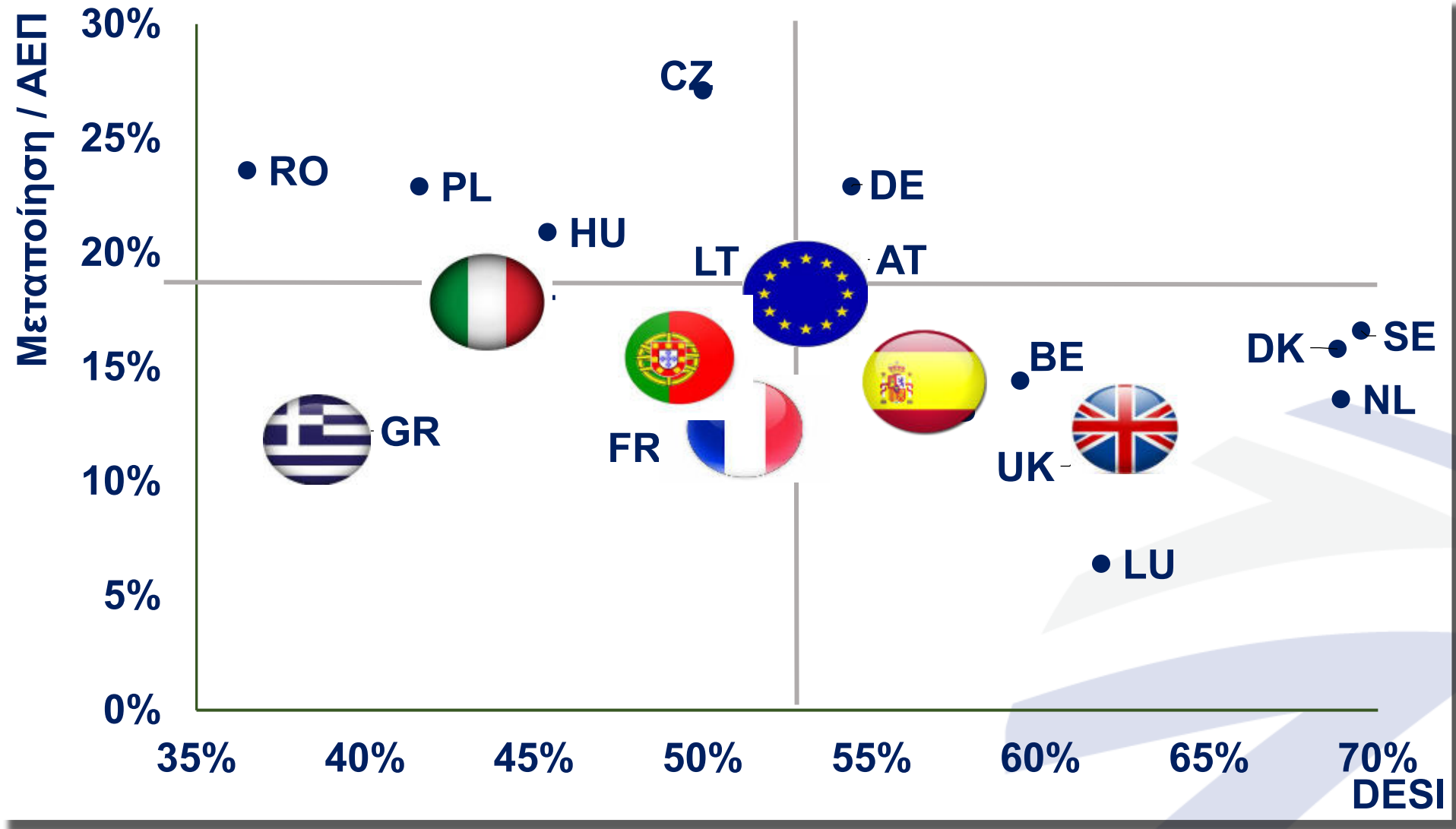
Δρ. Γιώργος Ξηρογιάννης, Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής

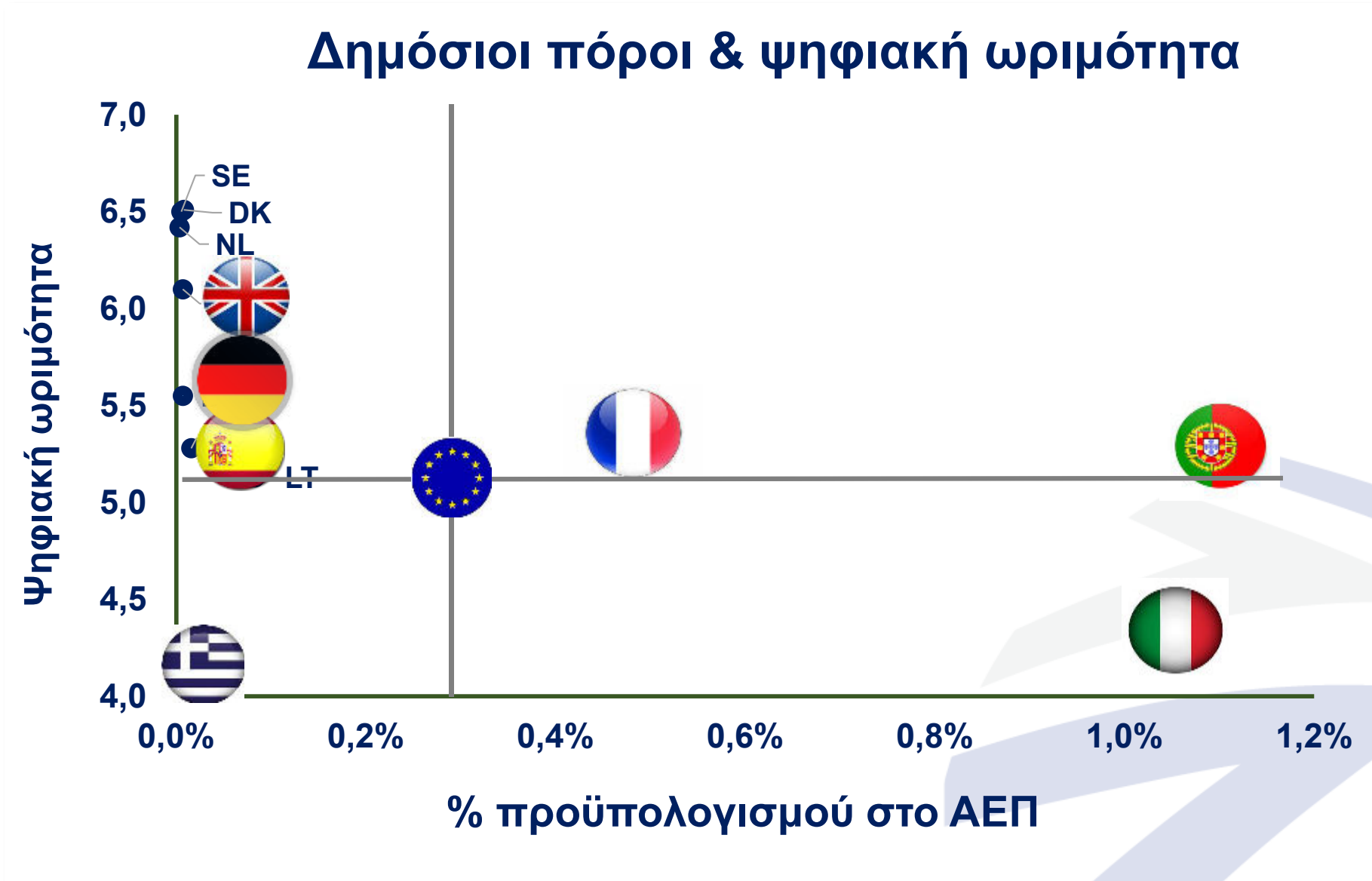


15% στο ΑΕΠ μεσοπρόθεσμα => 550.000 νέες δουλειές

1. Ταχεία προσαρμογή στη 4^η βιομηχανική επανάσταση
2. Μετάβαση στην πράσινη οικονομία
3. Μετασχηματισμός της έρευνας σε εμπορεύσιμα προϊόντα
4. Κάλυψη αναγκών σε ψηφιακές και τεχνικές δεξιότητες
5. Παραγωγική μεγέθυνση
6. Οριζόντια: ενέργεια, μη μισθολογικό κόστος, επενδύσεις, κτλ

1. Βιομηχανία 4.0



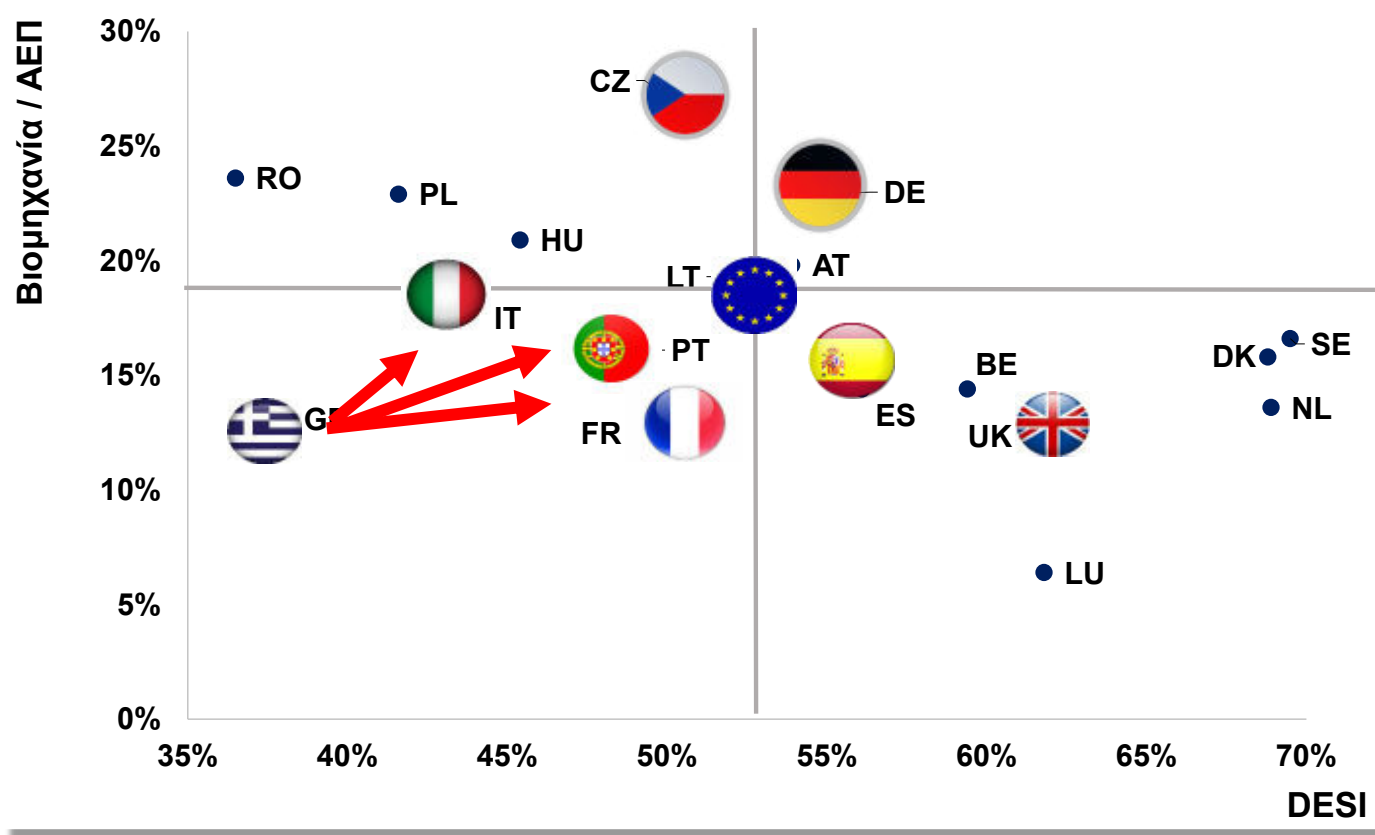


Στόχοι για τη Βιομηχανία 4.0

1. Επιτάχυνση επενδύσεων σε ψηφιακές τεχνολογίες
2. Ενδυνάμωση καινοτομίας σε ψηφιακές τεχνολογίες
3. Επιδίωξη συμπράξεων και συνεργασιών
4. Αναβάθμιση ψηφιακών και τεχνολογικών δεξιοτήτων
5. Διαμόρφωση ρυθμιστικού πλαισίου και ενδυνάμωση κυβερνο-ασφάλειας

1. Βιομηχανία 4.0

Στόχοι για τη Βιομηχανία 4.0



Ανάπτυξη
σε 4 έτη 7,7% στο ΑΕΠ
ή €16 δισ.

Τεχνολογικές & μηχανολογικές επενδύσεις
από 13% στο 25%
με ΕΕ στο 31%

1. Διαχείριση αποβλήτων & μείωση ρύπων

2. Ισορροπημένη χρήση ΑΠΕ

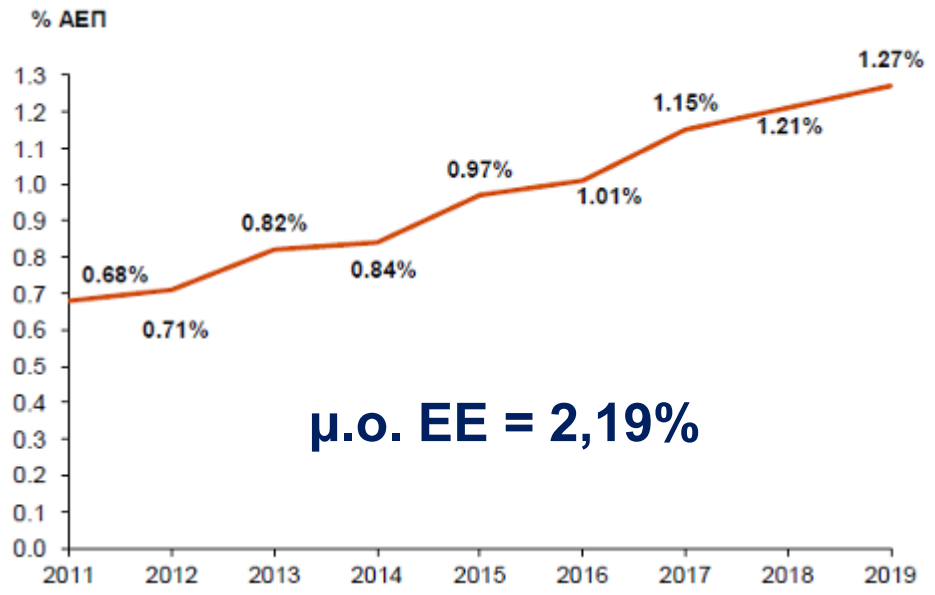
5. Ενεργειακή αναβάθμιση βιομηχανικών εγκαταστάσεων

4. Βιομηχανική συμβίωση

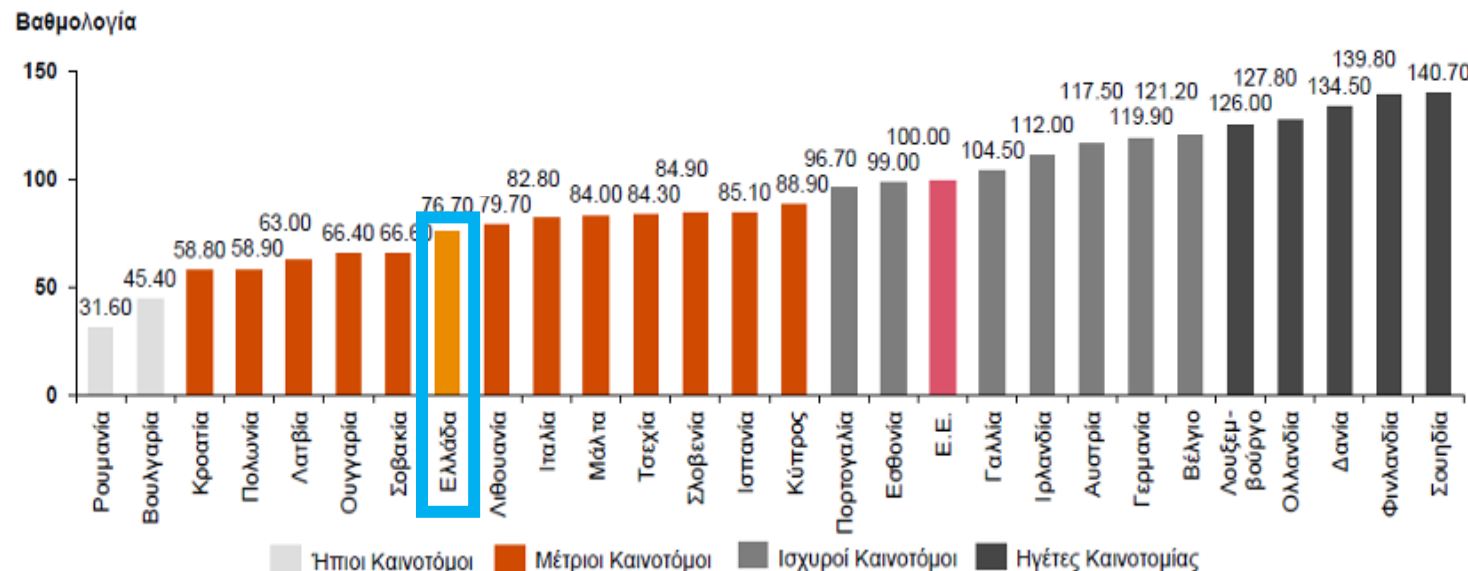
5. Προσαρμογή στο carbon leakage

Σημαντική πρόοδος, αλλά η πρόκληση παραμένει

Δαπάνες R&D ως %ΑΕΠ στην Ελλάδα



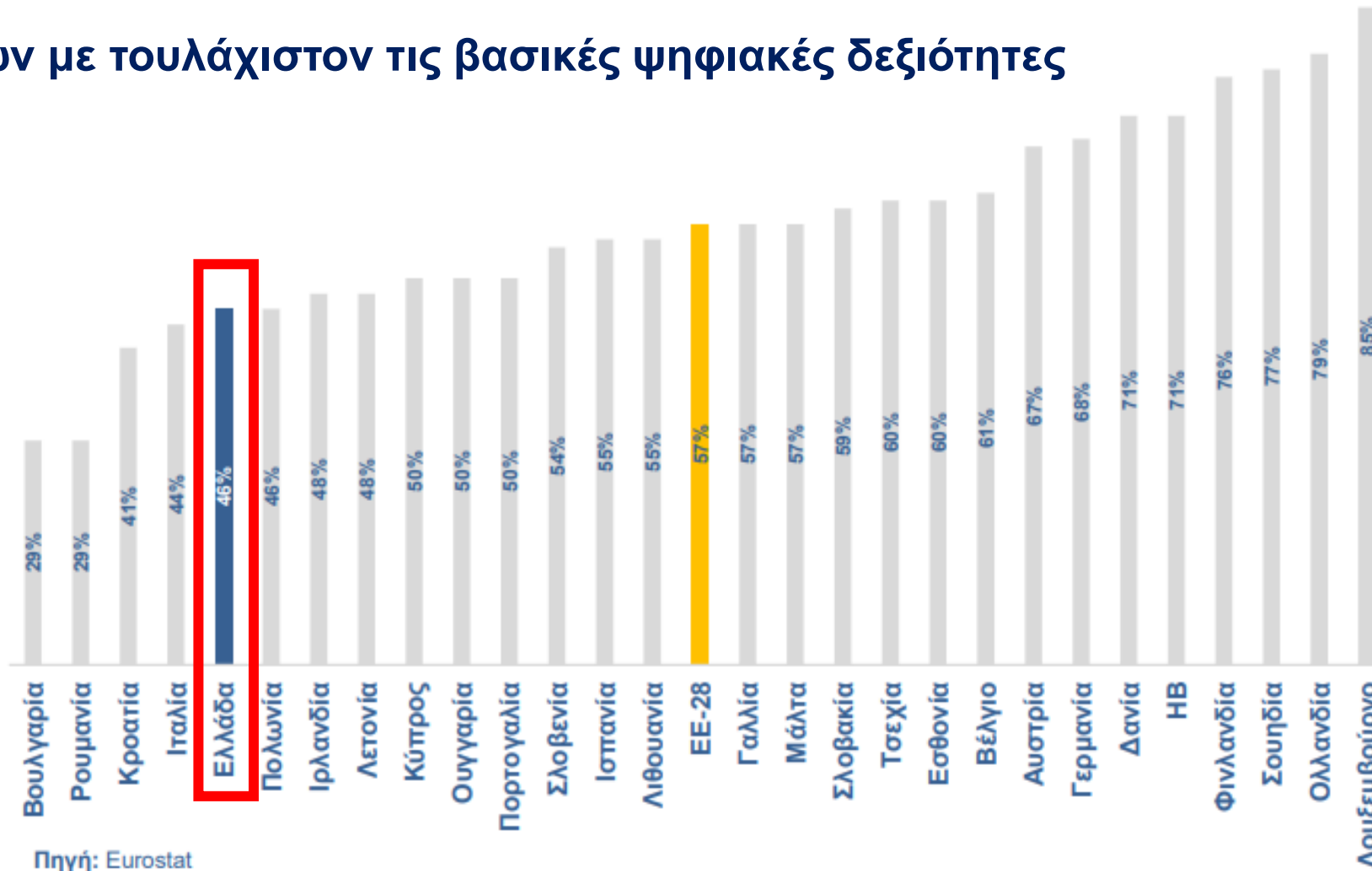
Ένταση καινοτομίας στην ΕΕ



Στόχοι για την Καινοτομία

1. Εμβάθυνση οικονομίας της γνώσης ως «πάροχος» της βιομηχανίας
2. Η βιομηχανία βασικός αποδέκτης έρευνας = Έρευνα εξαρχής χρηματοδοτούμενη και σχεδιασμένη για τις ανάγκες της βιομηχανίας
3. Παραγωγή στην Ελλάδα σύγχρονων τεχνολογικών συστημάτων
4. Ελληνικό οικοσύστημα καινοτομίας: Σήμερα στα €4δισ, στόχος τα €10δισ κεφαλαιοποίηση

% εργαζομένων με τουλάχιστον τις βασικές ψηφιακές δεξιότητες



Πηγή: Eurostat

<input checked="" type="checkbox"/> Συνεκτική και μακροπρόθεσμη στρατηγική προώθησης των STEM	<input checked="" type="checkbox"/> Ανασχεδιασμός αναλυτικών προγραμμάτων με έμφαση στα STEM
<input checked="" type="checkbox"/> Αναθεώρηση συστήματος αρχικής και συνεχιζόμενης εκπαίδευσης εκπαιδευτικών με ενίσχυση διδακτικής STEM	<input checked="" type="checkbox"/> Υιοθέτηση πιο θετικής και ενεργητικής στάσης εκπαιδευτικών και επιχειρήσεων για υποστήριξη εκπαίδευσης STEM

Χαρακτηριστικά μεσαίων και μικρών επιχειρήσεων

Σημασία στην ελληνική οικονομία:

19,3%

συνεισφορά στο ΑΕΠ

87%

της απασχόλησης σε επιχειρήσεις (1,79εκ το 2014)



Υψηλή πυκνότητα, αλλά κατακερματισμός και χαμηλή παραγωγικότητα

► ΜμΕ ανά 100 κατοίκους



6,2
στην Ελλάδα

έναντι

4,5
στην Ε.Ε.

► Απόκλιση από την Ε.Ε. επί του συνόλου επιχειρήσεων

► Πολύ μικρές

96,9%
στην Ελλάδα

έναντι

93%
στην Ε.Ε.

► Μικρές & Μεσαίες

3,1%

7%

► Χαμηλή παραγωγικότητα (των ΜμΕ συνολικά)



50% του ευρωπαϊκού μέσου όρου

Το προφίλ που αντέχει στην κρίση έχει:

Μέγεθος



Περιθώριο κέρδους

+35% αύξηση στο περιθώριο κέρδους για τις μεσαίες επιχειρήσεις μεταξύ 2012-2013

Μεταποίηση

4x υψηλότερη προστιθέμενη αξία σε σχέση με τις υπηρεσίες

Τεχνολογική ένταση

+20% αύξηση απασχόλησης στις επιχειρήσεις υψηλής έντασης τεχνολογίας την περίοδο 2011-2014

Εξωστρέφεια

+40% αύξηση εξαγωγών των μεσαίων 2010-2014 έναντι 3% των μικρών



5% μεγαλύτερες ΜμΕ

=> + 1% στο ΑΕΠ

1. Συμπράξεις & συγχωνεύσεις

2. Από B2C σε B2B



Σύγχρονες Επιχειρήσεις, Σύγχρονη Ελλάδα

Περισσότερες πληροφορίες
Ε. industrial@sev.org.gr

Ακολουθήστε μας    