

# Βιομηχανία 2030: Οδικός Χάρτης

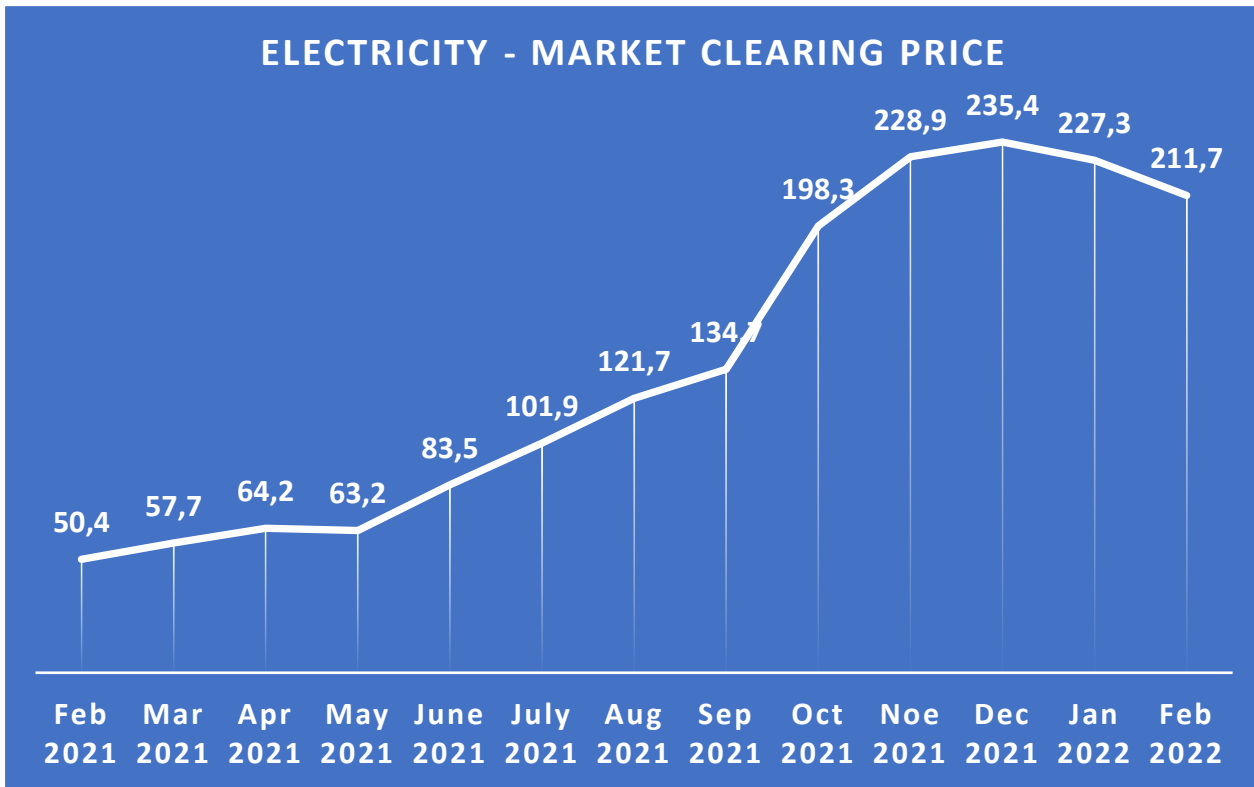
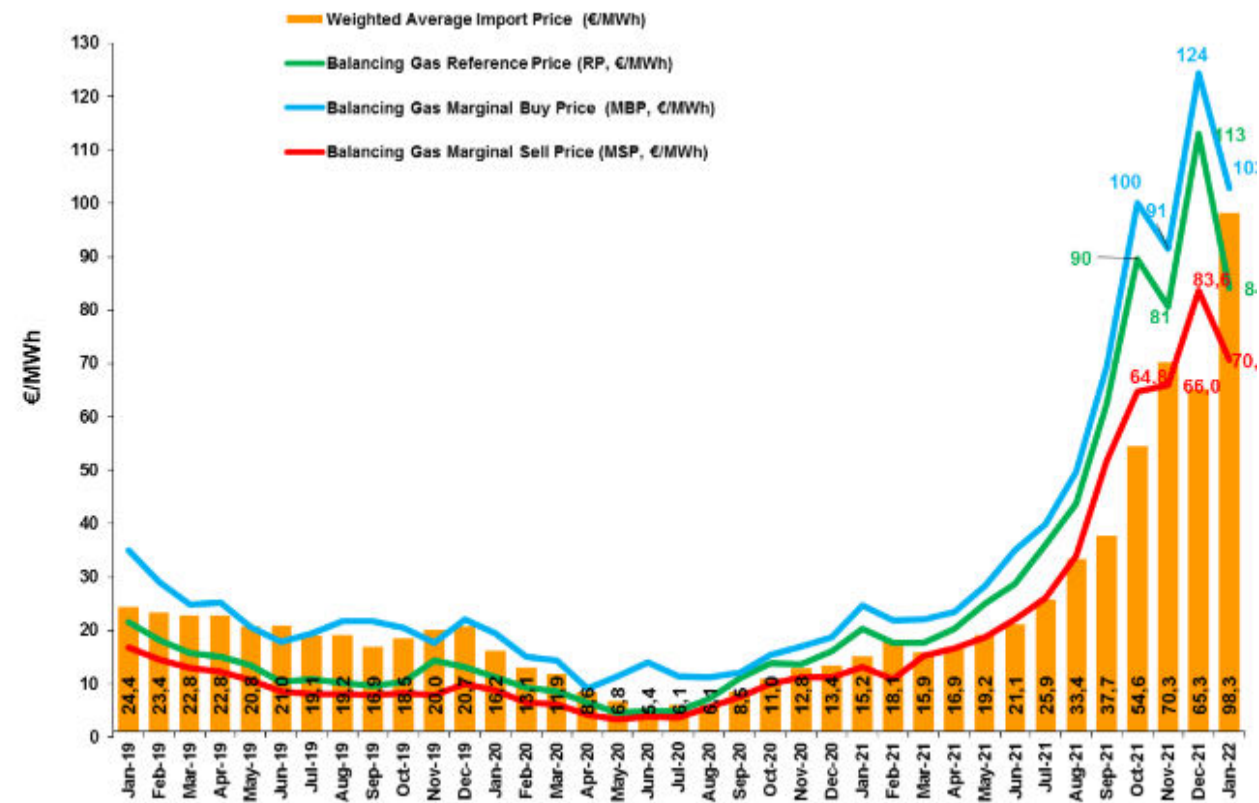
**Δρ. Γιώργος Ξηρογιάννης**  
**Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής**



**15% στο ΑΕΠ μεσοπρόθεσμα => 550.000 νέες δουλειές**

- 1. Ενεργειακή μετάβαση**
- 2. Βιομηχανία 4.0**
- 3. Καινοτομία 4.0**
- 4. Δεξιότητες 4.0**

## Υψηλή αβεβαιότητα πριν την ουκρανική κρίση



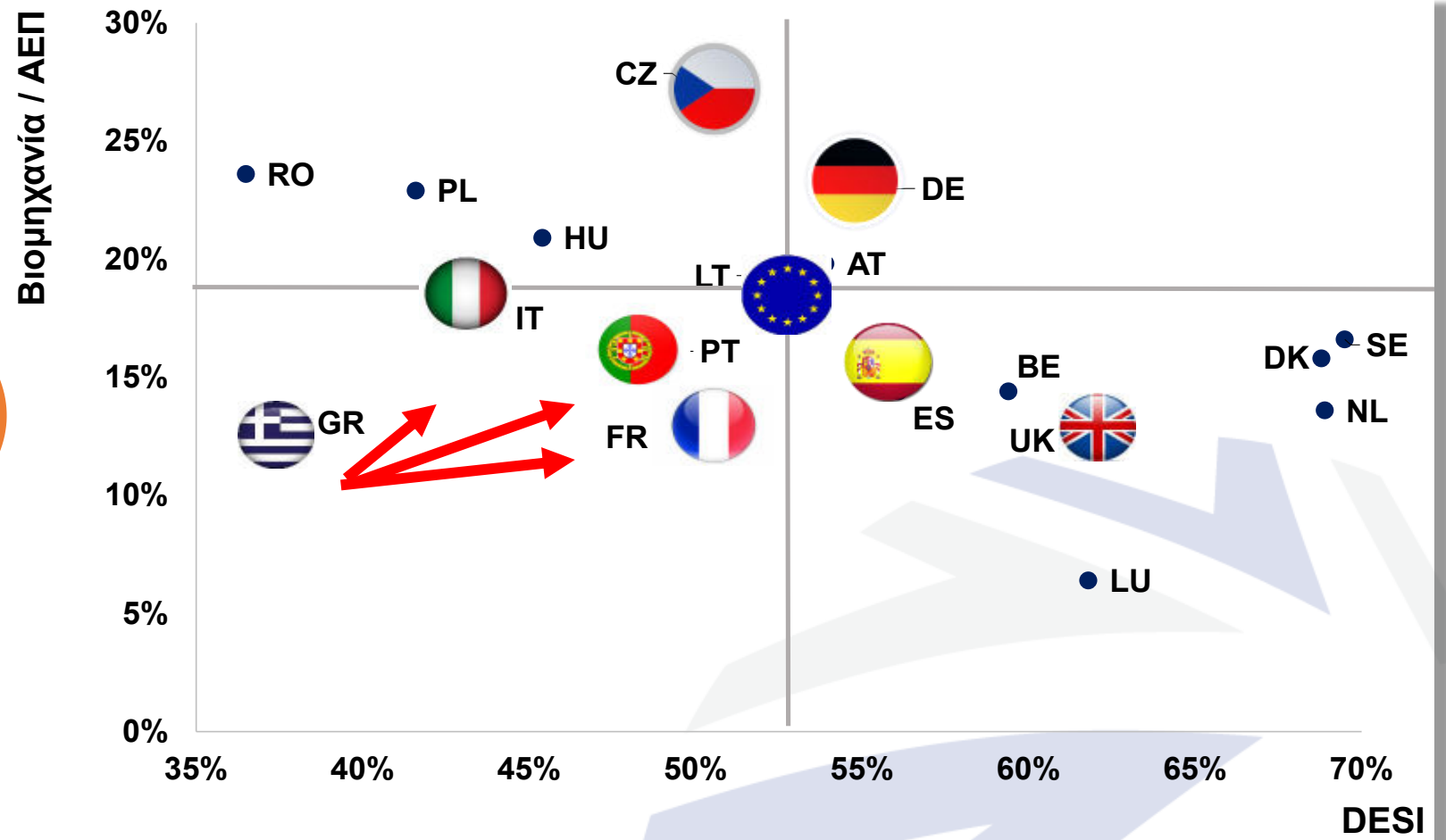
**1. Διαχείριση αποβλήτων & μείωση ρύπων**

**2. Ισορροπημένη χρήση ΑΠΕ**

**3. Ενεργειακή αναβάθμιση βιομηχανικών εγκαταστάσεων**

**4. CBAM & Fit4 55**

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



Πηγή: ΣΕΒ DMI

## Οφέλη τεχνητής νοημοσύνης

- +15%** κερδοφορία
- 10%** χρόνος διάθεσης προϊόντων
- 20%** αποθέματα

## Οφέλη ψηφιακών δικτύων εφοδιασμού

- 25%** κόστος εφοδιασμού
- +100%** δυναμικότητα του στόλου
- 17%** κόστος διανομής

## Εμπειρία πελάτη - Εμπόριο 360°

- 86%** των καταναλωτών θα ξοδέψουν
- +25%** αν η εμπειρία εξυπηρέτησης καλύπτει τις προτιμήσεις

## Οφέλη ανάλυσης δεδομένων

- 10%** χρόνος παραγωγής
- + 7** μονάδες στο ROI
- 5%** κόστος marketing

4  
στις  
10

βιομηχανικές επιχειρήσεις επηρεάστηκαν από **σοβαρά περιστατικά** το 2018. Πάνω από τις μισές το 2019.

35  
φορές

αύξηση των ψηφιακών **εκβιασμών** και 2,5 φορές αύξηση της **ψηφιακής εξαπάτησης** σε 5 χρόνια.

€330  
k

η **μέση ζημιά** αμέσως μετά την ψηφιακή επίθεση.

€13  
m

το **μέσο κόστος αποκατάστασης** μαζί με τη **μέση επίπτωση** στην καθημερινή λειτουργία των επιχειρήσεων.

€7,5  
m

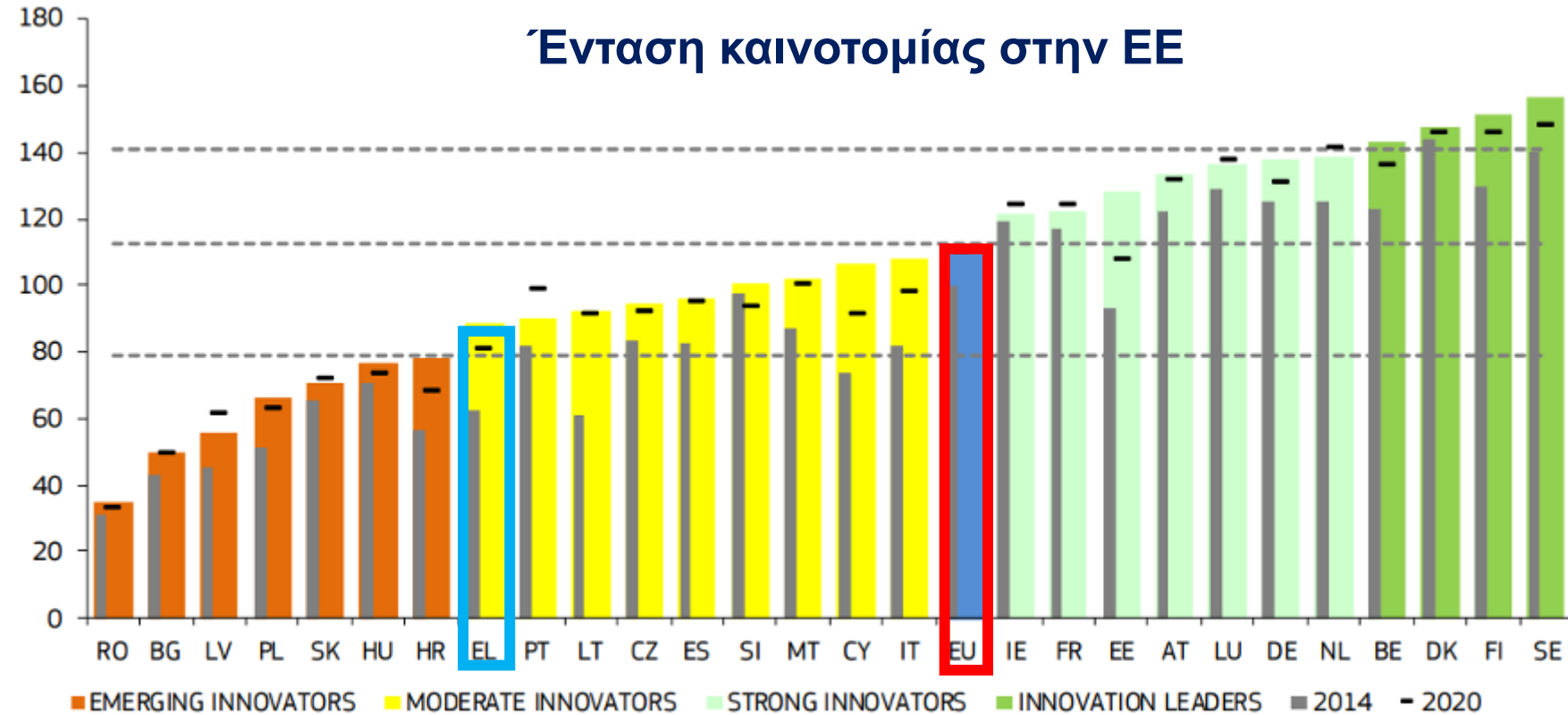
η **μέση ζημιά** από παραβίαση εμπιστευτικών δεδομένων.

280  
ημέρες

ο **μέσος χρόνος** περιορισμού της **επίθεσης** και **αποκατάστασης** εμπιστευτικών πληροφοριών.

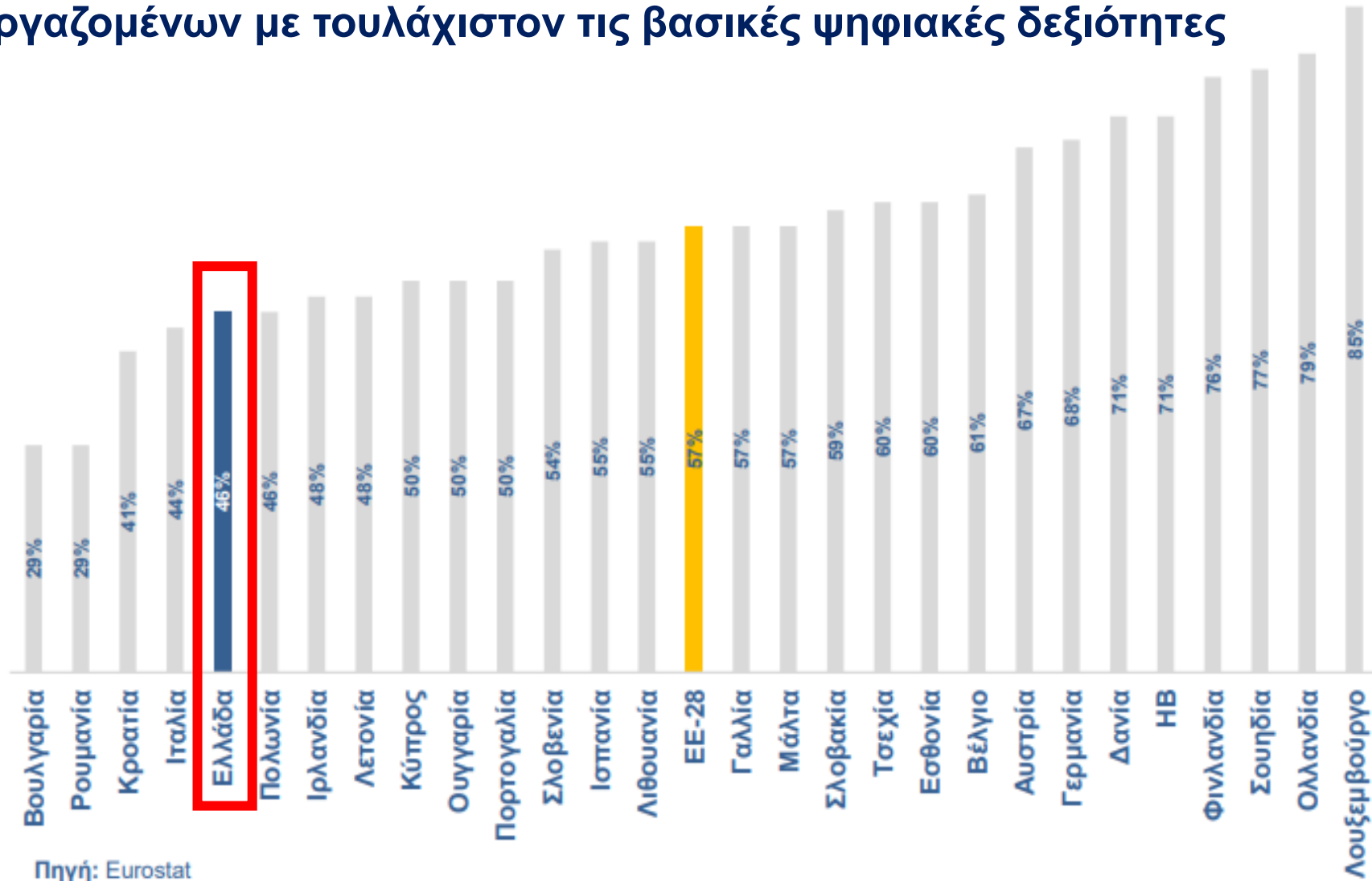
## Σημαντική πρόοδος, αλλά η πρόκληση παραμένει

- 1. Έρευνα που χρηματοδοτείται & αποδίδεται στη βιομηχανία
- 2. Οικοσύστημα καινοτομίας με κεφαλ/ση > €10 δισ.





## % εργαζομένων με τουλάχιστον τις βασικές ψηφιακές δεξιότητες



Πηγή: Eurostat

## Εργασία 4.0: σημαντικά πλεονεκτήματα, αλλά προϋποθέτει σύγχρονες διοικητικές πρακτικές χωρίς αυστηρές ιεραρχίες

### Έρευνα σε επιχειρήσεις

- **85%** των θέσεων του 2030 δεν έχει δημιουργηθεί ακόμα.
- **40%** των εργαζομένων πρέπει να επανακαταρτιστεί εξαιτίας της τεχνητής νοημοσύνης και του αυτοματισμού
- **66%** των εργαζομένων σε ψηφιακά πεδία θεωρεί ότι θα βρει καλύτερη εργασία σε 60 ημέρες

## Πρωτοβουλία ΣΕΒ: Διασύνδεση ΑΕΙ με τη βιομηχανία Βιομηχανικά διδακτορικά – ψηφιακός μετασχηματισμός – νέες δεξιότητες



### Ακαδημία AI Minds

κατάρτιση φοιτητών σε σύγχρονα εργαλεία  
Τεχνητής Νοημοσύνης και Επιστήμης Δεδομένων

## Πρωτοβουλία ΣΕΒ: Διασύνδεση ΑΕΙ με τη βιομηχανία Βιομηχανικά διδακτορικά – ψηφιακός μετασχηματισμός – νέες δεξιότητες





**ΕΣΠΑ 2014-2020**  
Μικρό ανεκτέλεστο τμήμα

**Ελλάδα 2.0**  
€18.2δισ επιχορ/σεις + €12.7δισ δάνεια

100% δέσμευση ως 2023

**ΕΣΠΑ 2021-2027**  
21.1 δισ €

**Αναπτυξιακός νόμος**  
€1 δισ

**Στρατηγικές επενδύσεις**  
*tbc*

**Συνολικές επιχορηγήσεις από ΕΕ ετησίως:**  
€5,4δισ vs €1,74δισ στο ΕΣΠΑ 2014-20



Σύγχρονες Επιχειρήσεις, Σύγχρονη Ελλάδα

Περισσότερες πληροφορίες  
E. industrial@sev.org.gr

Ακολουθήστε μας    

