

Σχέδιο Μεταρρυθμίσεων 2028–2034 (ΟΟΣΑ – Ελλάδα): Ψηφιακή Μετάβαση και ΜμΕ

Γενική αρχιτεκτονική του Σχεδίου

Το Σχέδιο Μεταρρυθμίσεων 2028–2034 αποτελεί τη στρατηγική μετάβασης της ελληνικής οικονομίας στη “**μετα-RRF εποχή**”. Διαμορφώνεται σε συνεργασία κυβέρνησης, ΟΟΣΑ, Τράπεζας της Ελλάδος και θεσμικών φορέων ανάπτυξης και στοχεύει σε δομική αναβάθμιση του παραγωγικού μοντέλου. Η βασική παραδοχή είναι ότι η Ελλάδα παραμένει χαμηλά σε παραγωγικότητα σε σχέση με τον μέσο όρο της ΕΕ και του ΟΟΣΑ, κυρίως λόγω μικρού μεγέθους επιχειρήσεων και χαμηλής ψηφιοποίησης.

Χρηματοδοτικό πλαίσιο και συνολικό μέγεθος

Το συνολικό χρηματοδοτικό πλαίσιο δεν έχει “κλειδώσει” ακόμη σε ένα ενιαίο ποσόν, αλλά οι εκτιμήσεις τοποθετούν το πρόγραμμα σε **20 έως 25 δισ. ευρώ** με τις ΤΠΕ/ICT να διεκδικούν **σχεδόν το ίδιο ποσόν που είχαν στο RRF**

Η χρηματοδότηση θα προκύψει από:

- τη νέα ευρωπαϊκή προγραμματική περίοδο 2028–2034 (ΕΣΠΑ επόμενης γενιάς),
- νέα ευρωπαϊκά ταμεία ανταγωνιστικότητας και πράσινης μετάβασης,
- δανειακή μόχλευση μέσω Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων,
- ιδιωτικές επενδύσεις που θα κινητοποιηθούν μέσω κινήτρων και εγγυήσεων,
- εθνική συμμετοχή και φορολογικά εργαλεία.

Η βασική φιλοσοφία είναι η “**μόχλευση**” δημόσιου χρήματος για την **προσέλκυση πολλαπλάσιου ιδιωτικού κεφαλαίου**.

Μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜμΕ) στο επίκεντρο

Οι ΜμΕ αποτελούν τον πυρήνα του σχεδίου, καθώς αντιπροσωπεύουν τη μεγάλη πλειοψηφία της απασχόλησης αλλά έχουν χαμηλή παραγωγικότητα και περιορισμένη πρόσβαση σε τεχνολογία.

Το σχέδιο προβλέπει:

- επιδοτήσεις για ψηφιακό εκσυγχρονισμό,
- φορολογικά κίνητρα για επενδύσεις σε τεχνολογία,
- απλοποίηση διαδικασιών αδειοδότησης,
- ενίσχυση πρόσβασης σε χρηματοδότηση (μικροπιστώσεις, guarantees),
- υποστήριξη εξαγωγικού προσανατολισμού.

Ψηφιακός μετασχηματισμός επιχειρήσεων

Ο ψηφιακός μετασχηματισμός αποτελεί τον βασικό μοχλό του σχεδίου και περιλαμβάνει στοχευμένες επενδύσεις σε:

- ERP και CRM συστήματα για ολοκληρωμένη διαχείριση επιχειρήσεων
- cloud υποδομές για μείωση κόστους IT
- ηλεκτρονική τιμολόγηση και real-time φορολογική διασύνδεση
- αυτοματοποίηση παραγωγικών και λογιστικών διαδικασιών
- τεχνητή νοημοσύνη για πρόβλεψη ζήτησης και βελτιστοποίηση λειτουργιών
- βιομηχανικές εφαρμογές Industry 4.0 (αισθητήρες, IoT, robotics)
- big data analytics για εμπορικές και επενδυτικές αποφάσεις

Στόχος είναι η μείωση του “ψηφιακού χάσματος” μεταξύ μεγάλων και μικρών επιχειρήσεων.

Παραγωγικό μοντέλο και κλαδική αναδιάρθρωση

Το σχέδιο επιχειρεί μετάβαση από ένα μοντέλο χαμηλής προστιθέμενης αξίας σε ένα πιο εξαγωγικό και τεχνολογικά έντονο σύστημα.

Κλάδοι προτεραιότητας:

- βιομηχανία και μεταποίηση υψηλής τεχνολογίας
- ενέργεια και πράσινες υποδομές
- logistics και εφοδιαστική αλυσίδα
- αγροτεχνολογία και έξυπνη γεωργία
- φαρμακοβιομηχανία και βιοεπιστήμες
- ναυτιλιακή τεχνολογία
- data centers και ψηφιακές υπηρεσίες

Η στόχευση είναι αύξηση εξαγωγών και σταδιακή μείωση της εξάρτησης από κατανάλωση και real estate.

Αγορά εργασίας και δεξιότητες

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στο ανθρώπινο κεφάλαιο, καθώς θεωρείται κρίσιμος περιοριστικός παράγοντας.

Προβλέπονται:

- μαζικά προγράμματα reskilling και upskilling
- εκπαίδευση σε AI, data science και κυβερνοασφάλεια
- σύνδεση πανεπιστημίων με επιχειρήσεις
- ενίσχυση τεχνικών επαγγελματιών υψηλής εξειδίκευσης

- πιστοποιήσεις ψηφιακών δεξιοτήτων για εργαζόμενους ΜμΕ

Η λογική είναι ότι χωρίς αναβάθμιση δεξιοτήτων, η ψηφιακή επένδυση δεν θα αποδώσει.

Δημόσια διοίκηση και θεσμικός εκσυγχρονισμός

Το σχέδιο συνδέεται και με βαθύτερη μεταρρύθμιση του κράτους:

- πλήρης ψηφιοποίηση διαδικασιών (gov.gr επόμενης φάσης)
- διαλειτουργικότητα μητρώων και υπηρεσιών
- ψηφιακή αδειοδότηση επιχειρήσεων
- real-time φορολογικοί έλεγχοι
- χρήση AI στη δημόσια διοίκηση για ανάλυση δεδομένων και έλεγχο συμμόρφωσης

Στόχος είναι η μείωση γραφειοκρατίας και κόστους συμμόρφωσης.

Συμπέρασμα

Το σχέδιο 2028–2034 δεν είναι απλώς ένα χρηματοδοτικό εργαλείο, αλλά μια συνολική προσπάθεια αλλαγής παραγωγικού υποδείγματος. Η επιτυχία του θα εξαρτηθεί από τρεις κρίσιμους παράγοντες: την ταχύτητα υλοποίησης, την απορρόφηση των πόρων από τις ΜμΕ και την πραγματική αύξηση της παραγωγικότητας μέσω τεχνολογίας και δεξιοτήτων.