



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΧΡΕΟΥΣ
(Ο.Δ.Δ.Χ.)**

Δ/ΝΣΗ: Ομήρου 8 • ΑΘΗΝΑ 105 64

ΤΗΛ.: 210.37.01.800

ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Υπηρεσία Συντονισμού
Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων
Χαρ. Τρικούπη 6-10,
106 79 Αθήνα
Υπόψη: κας. Μ. Λυμπέρη

**ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην με αρ. 1632/04.12.2025 Ερώτηση του
Βουλευτή κ. Β. Βιλιάρδου»**

Σχετ.: Το με αρ. πρωτ. 218926 ΕΞ 2025/16-12-2025 έγγραφό σας.

Σε συνέχεια της παραπάνω σχετικής ερώτησης που υποβλήθηκε από τον βουλευτή κ. Β. Βιλιάρδο και όσον αφορά θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας ενημερώνουμε ότι οι παραδοχές που έγιναν για τη σύνταξη του πίνακα 3.5, χρηματοδοτικών αναγκών κρατικού προϋπολογισμού 2026, είναι οι ακόλουθες:

- 1) Το ποσό των 12.726 εκατ. ευρώ για την κάλυψη των χρηματοδοτικών αναγκών του 2026 αποτελείται από έκδοση νέων ομολόγων ύψους 8.000 εκατ. ευρώ, ανάληψη δανείων από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας της Ε.Ε. ύψους 4.300 εκατ. ευρώ, καθώς επίσης και ανάληψη δανείων από το πρόγραμμα SAFE ύψους 426 εκατ. ευρώ.
- 2) Το παραπάνω ποσό, 12.726 εκατ. ευρώ, μαζί με τη χρήση (ανάλωση) ταμειακών διαθεσίμων ύψους 18.442 εκατ. ευρώ, τα έσοδα από πώληση μετοχών 487 εκατ. ευρώ και τα έσοδα από χρηματοοικονομικά παράγωγα 618 εκατ. ευρώ, (σύνολο 32.273 εκατ. ευρώ), έχουν προϋπολογιστεί να καλύψουν τις ακόλουθες ανάγκες:

Κάλυψη χρηματοδοτικών αναγκών κρατικών προϋπολογισμού 2026	(εκατ. ευρώ)
Έλλειμμα κρατικού προϋπολογισμού επί μη χρηματοοικονομικών συναλλαγών (ταμειακό)	5.798
Αυξήσεις Μετοχικού Κεφαλαίων εταιρειών κ.λπ.	1.587
Χορηγήσεις δανείων σε επιχειρήσεις από πόρους ΤΑΑ	6.739
Χρεολύσια μεσομακροπρόθεσμου χρέους (λήξεις δανείων και ομολόγων έτους 2026)	8.800
Χρεολύσια μεσομακροπρόθεσμου χρέους (πρόωρες αποπληρωμές δανείων GLF & EFSF, επαναγορές ομολόγων)	8.349
Μείωση Εντόκων Γραμματίων	1.000
Σύνολο	32.273

Συμπερασματικά, η ανάλωση διαθεσίμων στο σύνολό της αντικατοπτρίζει μείωση χρέους καθώς και αύξηση περιουσιακών στοιχείων του Ελληνικού Δημοσίου.

Ο Γενικός Διευθυντής

Δημ. Τσάκωνας