

**Έκθεση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Υγείας για το νομοσχέδιο «Ο περί
Συμπληρωματικού Προϋπολογισμού του Οργανισμού Ασφάλισης Υγείας Νόμος
(Αρ. 1) του 2023»**

Παρόντες:

Ευθύμιος Δίπλαρος, πρόεδρος	Χρίστος Χρίστου
Χαράλαμπος Πάζαρος	Μαρίνος Σιζόπουλος
Νίκος Κέττηρος	Μιχάλης Γιακουμή
Χρύσανθος Σαββίδης	

Η Κοινοβουλευτική Επιτροπή Υγείας μελέτησε το πιο πάνω νομοσχέδιο σε δύο συνεδρίες της, που πραγματοποιήθηκαν στις 28 Σεπτεμβρίου και στις 12 Οκτωβρίου 2023. Στις εν λόγω συνεδρίες κλήθηκαν και παρευρέθηκαν ενώπιον της επιτροπής εκπρόσωποι του Υπουργείου Υγείας, του Υπουργείου Οικονομικών, του Γραφείου Επιτρόπου Εποπτείας ΓΕΣΥ και ο πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου του Οργανισμού Ασφάλισης Υγείας (ΟΑΥ), συνοδευόμενος από υπηρεσιακούς παράγοντες.

Σημειώνεται ότι στο στάδιο της συζήτησης του νομοσχεδίου παρευρέθηκαν επίσης τα μέλη της επιτροπής κ. Σάβια Ορφανίδου, Χρίστος Χριστόφιας και Πανίκος Λεωνίδου.

Σκοπός του νόμου που προτείνεται είναι η έγκριση πληρωμής από το ταμείο του ΟΑΥ συμπληρωματικών πιστώσεων ύψους €67.400.000 και η χρήση τους για τη διενέργεια δαπάνης για σκοπούς για τους οποίους η πρόνοια που περιλήφθηκε στον προϋπολογισμό του ΟΑΥ για το 2023 είναι ανεπαρκής.

Σύμφωνα με τα κατατεθέντα στοιχεία, οι συμπληρωματικές πιστώσεις αφορούν στην αύξηση δαπανών για ενδονοσοκομειακή φροντίδα [ένταξη νέων ιδιωτικών νοσηλευτηρίων και νέων ιδιωτικών Τμημάτων Ατυχημάτων και Επειγόντων Περιστατικών (ΤΑΕΠ)], στην αύξηση δαπανών για ενδονοσοκομειακά αναλώσιμα και

στην ένταξη άλλων επαγγελματιών υγείας και νέων εξωνοσοκομειακών αναλωσίμων στο ΓΕΣΥ.

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατατέθηκαν στην επιτροπή από το Υπουργείο Υγείας, οι συνολικές δαπάνες του ΟΑΥ για το έτος 2023 προβλέπεται να ανέλθουν στο ποσό των €1.515.452.000.

Η Κοινοβουλευτική Επιτροπή Υγείας, αφού διεξήλθε τις επιμέρους πρόνοιες του συμπληρωματικού προϋπολογισμού και αφού έλαβε υπόψη όλα όσα τέθηκαν ενώπιόν της, ομόφωνα εισηγείται στην ολομέλεια του σώματος την ψήφιση του νομοσχεδίου σε νόμο.

16 Οκτωβρίου 2023

Αρ. Φακ.: 23.01.064.136-2023

ΔΦ/ΘΧ/ΣΠ