

Συνάντηση ΠΕΝΕΝ-ΠΣΣ-NAT με τον διοικητή του NAT, στο προσκήνιο τα συνταξιοδοτικά προβλήματα

2023/03/03 15:49 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Με πρωτοβουλία των Σωματείων ΠΕΝΕΝ – ΠΣΣ – NAT πραγματοποιήθηκε συνάντηση στα γραφεία του NAT με τον διοικητή Κωνσταντίνο Τσαγκαρόπουλο και υπηρεσιακούς παράγοντες του ταμείου.

Η αντιπροσωπεία των Σωματείων ανέδειξε τα βασικά προβλήματα που απασχολούν τους απόμαχους της θάλασσας επικεντρώνοντας στα παρακάτω:

- Στις περικοπές – μειώσεις των συντάξεων που με τους αντιασφαλιστικούς **νόμους στα χρόνια των μνημονίων άγγιξαν και σε ορισμένες περιπτώσεις ξεπέρασαν σε ποσοστό το 50%!**
- Το ίδιο αφορά και την τύχη των επικουρικών συντάξεων που ιδιαίτερα με τον νόμο Κατρούγκαλου έγινε πραγματική σφαγή στην συντριπτική πλειοψηφία των συνταξιούχων του NAT.
- Επίσης αναφέρθηκαν στον νέο τρόπο υπολογισμού των εφάπαξ ο οποίος λειτουργεί τιμωρητικά για όσους έχουν πολυετή θαλάσσια υπηρεσία και οι μειώσεις αγγίζουν για αυτούς το 35%.
- Παράλληλα έθεσαν τα ζητήματα της αυτοτέλειας του NAT ως ασφαλιστικό ταμείο και την επαναφορά της ακίνητης περιουσίας σε αυτό.
- Υπογραμμίστηκε επίσης από την πλευρά μας ότι η χρεοκοπία του NAT έχει βασικό αίτιο την ασκούμενη κυβερνητική πολιτική (όλων των κυβερνήσεων από την δεκαετία του 1980) η οποία χρησιμοποίησε το NAT ως μοχλό για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και κερδοφορίας των εφοπλιστών.
- Ταυτόχρονα όλα τα τελευταία χρόνια η δραματική επιδείνωση των συνταξιοδοτικών μας δικαιωμάτων αποτελεί ένα ακόμη (από τα πολλά) ισχυρό αντικίνητρο για την προσέλκυση νέων στο Ναυτικό επάγγελμα αφού οι συντάξεις και τα λοιπά ασφαλιστικά δικαιώματα έχουν καταρακυλήσει και μετατραπεί σε επιδόματα φτώχειας!

Ενδεικτικά αναφέρθηκε ότι το **ύψος των ασφαλιστικών εισφορών των ναυτεργατών ξεπερνάει έως και 40% τις παρεχόμενες κύριες συντάξεις.**

Τέλος οι εκπρόσωποι των Σωματείων τόνισαν την ανάγκη **να επιταχυνθεί ακόμη περισσότερο ο χρόνος απόδοσης των συντάξεων**

και αυτό είναι εφικτό να γίνει εάν αυξηθεί το δυναμικό του NAT και ταυτόχρονα προσληφθεί μόνιμο προσωπικό για την επάνδρωση των πολλών κενών οργανικών θέσεων.