

## 1. ΜΙΑ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΙΑ ΥΠΟ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗ

Μέσο: .....ΤΑ ΝΕΑ

Ημ. Έκδοσης: ...14/04/2026 Ημ. Αποδελτίωσης: ...14/04/2026

Σελίδα: ..... 14

Innews ΑΕ - Αποδελτίωση Τύπου - <http://www.innews.gr>



## Μια αυτοκρατορία υπό κατάρρευση

**Ε**ίναι απορίας άξιο πώς η μία και μοναδική θερμίδα εγκεφάλου που διαθέτει και εκτοξεύει κάθε μέρα ο πρόεδρος Τραμπ (ό,τι μπορεί ο καθένας κάνει) είναι σε θέση να καίει παγκόσμια και σε 24ωρη βάση τρισσεκατομμύρια θερμίδες σπουδαίων εγκεφάλων. Αναλυτών κάθε κατηγορίας. Πολιτικών, ακαδημαϊκών, ιστορικών, διπλωματών, στρατιωτικών, διεθνολόγων, δημοσιογράφων κ.ά. Όλοι τους, ανώτατου επιπέδου. Σας φαίνεται παράλογο και αφύσικο; Κάθε άλλο. Απολύτως λογικό και προπαντός φυσικότητα!

Στη φύση υπάρχουν άπειρα σωματίδια που ονομάζονται θερμικά νετρόνια (thermal neutrons). Είναι μικροσκοπικά, δεν έχουν καν ηλεκτρικό φορτίο, είναι ουδέτερα και σχεδόν ακίνητα. Θα τα ονόμαζα ασήμαντα, νοχελικά. Όταν λοιπόν ένα από αυτά τα ασήμαντα και νοχελικά νετρόνια πέσει πάνω σε έναν γιγάντιο, πολύ βαρύ και πολύπλοκο πυρήνα ουρανίου, που επίσης υπάρχει στη φύση, του «αλλάζει τα φώτα». Αρχίζει μια αλυσιδωτή αντίδραση που οδηγεί σε πυρηνική έκρηξη.

### ΓΝΩΜΗ



ΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ  
Φ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

Το ουράνιο διασπάται σε πολλαπλά κομμάτια, απελευθερώνει ακτινοβολίες, ραδιενεργά στοιχεία, ταχύτατα σωματίδια, θερμότητα και το σημαντικότερο, απελευθερώνει άλλα 2 έως 3 νετρόνια, επίσης ασήμαντα και νοχελικά. Αυτά, με τη σειρά τους κάνουν την ίδια διάσπαση σε έναν άλλο γειτονικό πυρήνα φυσικού ουρανίου. Αυτή η διαδικασία συνεχίζεται έως ότου, ταχύτατα, γίνει πυρηνική έκρηξη. Δηλαδή μια «πυρηνική βόμβα». Εκτός και αν με κάποιον τρόπο, που ευτυχώς υπάρχει, σταματήσει κάποιος εγκαίρως αυτή την αλυσιδωτή αντίδραση.

Τελικά, η πρόκληση και το ζητούμενο είναι να μη βρεθούν κοντά ένα ασήμαντο και νοχελικό νετρόνιο με τον γιγάντιο, βαρύ και πολύπλοκο πυρήνα του ουρανίου. Ωστόσο, σε απόλυτη αναλογία με τα φυσικά φαινόμενα, η ιστορία διδάσκει πως η συνύπαρξη ενός ασήμαντου και παραληρηματικού ηγέτη με τη μεγάλη κρίσιμη μάζα της κοινωνίας μιας υπό κατάρρευση αυτοκρατορίας είναι κάποτε αναπόφευκτη. Είναι ένα φαινόμενο νομοτελικό (deterministic) και όχι πιθανολογικό (stochastic). Είναι δηλαδή η αναπόφευκτη ιστορική κατάληξη της διαδρομής κάθε ηγεμονικής δύναμης.

**Ε**ν προκειμένω και της αμερικανικής, που οι μεγάλες κατακτήσεις της στις επιστήμες, τις τέχνες, τα γράμματα και εν γένει τον παγκόσμιο πολιτισμό, φαίνεται πως δεν θα είναι σε θέση να τη διασώσουν. Μιας αυτοκρατορίας που ενώ την κοσμούν, όχι τυχαία, περισσότερα από 400 βραβεία Νόμπελ, η συμπεριφορά της τα τελευταία χρόνια αναδεικνύει μια επιταχυνόμενη καθοδική πορεία. Η μόνη ελπίδα που έχει ακόμα κάποια αξία είναι η κορυφαία ανάγκη να αντιμετωπίσει σύσσωμος ο πλανήτης μας, με δέος, σοβαρότητα και με τη δυνατόν μεγαλύτερη ταχύτητα, τις απρόβλεπτες και αναμφίβολα τρομακτικές εξελίξεις των ημερών μας. Τόσο στον πόλεμο της Ουκρανίας, όσο πρωτίστως στην Αρμαγεδδώνια ανάφλεξη της Μέσης Ανατολής.

Ο Δρ Παντελής Φ. Οικονομού είναι πρώην ανώτερο στέλεχος και πυρηνικός επιθεωρητής του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΙΑΕΑ), επιστημονικός συνεργάτης του **ΕΛΙΑΜΕΤ**