



3^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Διαχείριση Κρίσεων στον Τομέα Υγείας

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

Παναγιώτης Αναστόπουλος

Διαχείριση Κρίσεων (M.A, FEMA MΕΡ)



ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Κράτος Πρόνοιας

Κράτος Δικαίου

Κράτος έννομης τάξης

Κράτος διαχειριστής καταστροφών

Κράτος λειτουργίας θεσμών

Κράτος ανάπτυξης

Κράτος δημοσίων δαπανών

Κράτος εγγυητής κοινωφελών υπηρεσιών και λειτουργιών



3^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Διαχείριση Κρίσεων στον Τομέα Υγείας

Η έννοια της "διαχείρισης κρίσεων" επιδέχεται αρκετές ερμηνείες καθώς οι σύγχρονες εξελίξεις στον τομέα των επιστημών καλούνται να συγκλίνουν με τις παραδοσιακές επιχειρησιακές τακτικές που βασίζονται σε μεγάλο βαθμό στην εμπειρία και την αυτενέργεια.



ΕΚΤΑΚΤΗ ΑΝΑΓΚΗ

Πολιτική Κινητοποίηση
Παλαιϊκή Άμυνα
Ασύμμετρες
Εσωτερική Ασφάλεια
Ετοιμότητα
Αντικείμετρα
Ασφάλεια
Ετοιμότητα
Αντικείμετρα
Περίοδος κρίσης
Πολιτική
Περίοδος έντασης
Προστασίας
Περίοδος έντασης
Πυροσβεστικό Σώμα
ΕΚΕΠΥ
Ανθρώπινοι πόροι
καταστροφές
Πολιτική Άμυνα

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΩΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΣΕ ΕΙΡΗΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ





ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΣΑ

- Οι κρατικές υπηρεσίες (υπουργεία)
- Οι υπηρεσίες των Περιφερειών, Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων, ΟΤΑ
- Ένοπλες Δυνάμεις
- ΕΛ.ΑΣ. , Λιμενικό Σώμα, ΕΜΥ, ΟΑΣΠ, ΕΚΕΠΥ, ΕΚΑΒ, ΜΔΚ/ΥΠΕΞ
- Το Πυροσβεστικό Σώμα ως επιχειρησιακός βραχίονας
- Οι υπηρεσίες Οργανισμών και Υπηρεσιών:
 - ❖ ΔΕΗ, ΟΤΕ, ΔΕΠΑ, ΕΥΔΑΠ,
- Τα κοινωφελή και εκπαιδευτικά- ερευνητικά Ιδρύματα
- Οι εγκαταστάσεις ζωτικής σημασίας για την ΠΠ
- Στελέχη Πολιτικής Προστασίας σε κεντρικό περιφερειακό και τοπικό επίπεδο
- Οι Εθελοντικές Οργανώσεις Πολιτικής Προστασίας
- Οι Πολίτες - Αυτοπροστασία



ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΤΑ «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗ»

Φυσικές Καταστροφές

- Δασική Πυρκαγιά
- Σεισμός
- Πλημμύρα
- Ανεμοστρόβιλος – Θυελλώδεις άνεμοι
- Έντονη Χιονόπτωση – Χιονοθύελλα – Παγετός
- Καύσωνας
- Κατολισθητικά Φαινόμενα
- Ηφαιστειακή Δράση

Λοιπές Καταστροφές

- Μεγάλα Ατυχήματα:
 - Θαλάσσια
 - Οδικά, Σιδηροδρομικά, κατάρρευση γέφυρας
 - Αεροπορικά
- Επιδρομή βλαβερών ζώων
- Θανατηφόρα επιδημία

Τεχνολογικές Καταστροφές

- Μονάδες παραγωγής – διανομής ηλεκτρικής ενέργειας & φυσικού αερίου
- Εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες
- Μεγάλη πυρκαγιά σε εγκαταστάσεις (πετρ., ΦΑ, Επικ. Υλικά, ΧΥΤΑ κλπ)
- Επικίνδυνη ρύπανση (ατμόσφαιρα, θάλασσα, έδαφος)
- Καταστροφή φράγματος
- Ατύχημα σε εγκατάσταση εξόρυξης (μεταλλεία, ορυχεία κλπ)
- Καταστροφή δικτύων επικοινωνίας

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

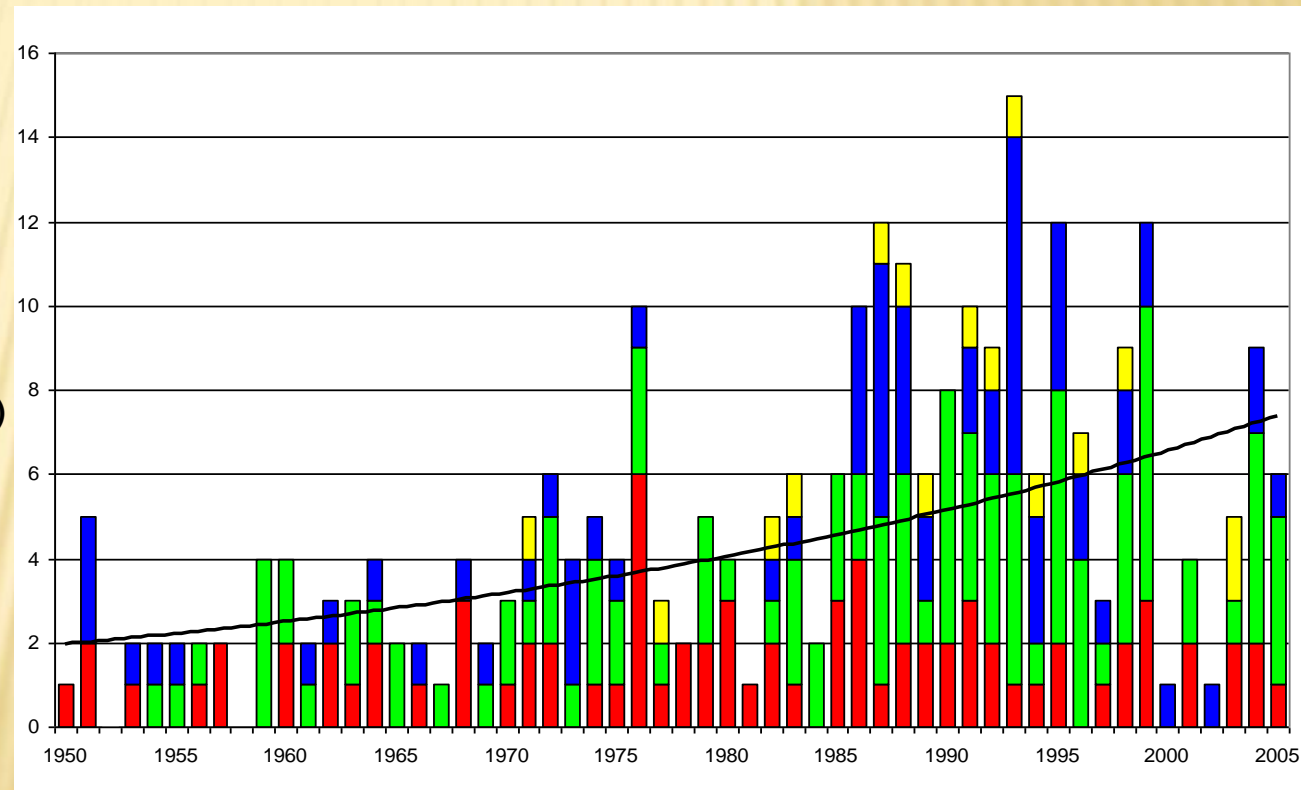
- Ανθρώπινες ζωές – τραυματισμοί
- Παράλληλες Φυσικές επιπτώσεις (κατολισθήσεις, απώλεια υδάτινων πόρων κλπ)
- Επιπτώσεις σε κλάδους της οικονομίας (Π.χ τουρισμός)
- Επιπτώσεις σε υποδομές (δίκτυα μεταφορών, επικοινωνιών, ενέργειας κλπ)
- Απώλειες κινητής/ακίνητης περιουσίας (νοικοκυριών-επιχειρήσεων)
- Απώλειες αποθεμάτων και εισοδημάτων (νοικοκυριών-επιχειρήσεων)
- Επιπτώσεις στον προϋπολογισμό (Κόστος αποκατάστασης)

ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ

Μεγάλες φυσικές καταστροφές 1950-2005

Αριθμός συμβάντων

- Πλημμύρες
- Θύελλες
- Σεισμοί, Τσουνάμι, Ηφαίστεια
- Άλλα (καύσωνες, δασικές πυρκαγιές)

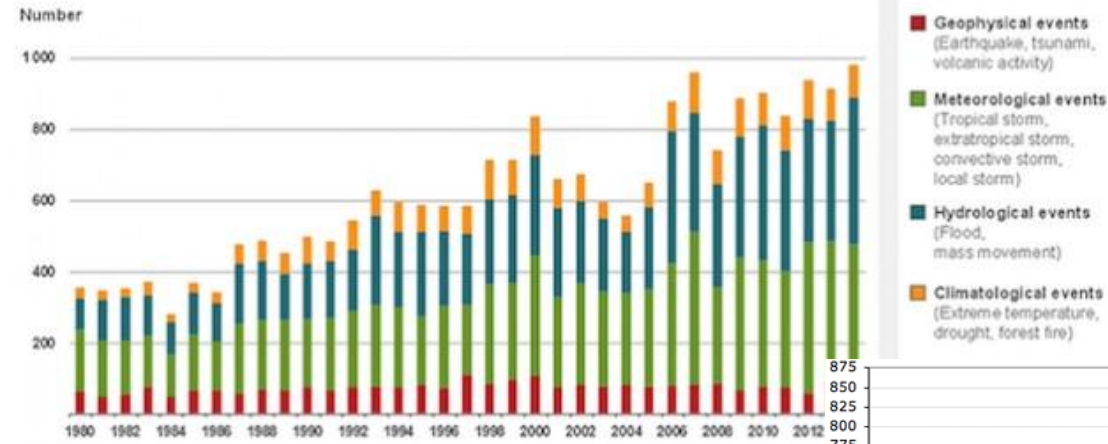




ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ

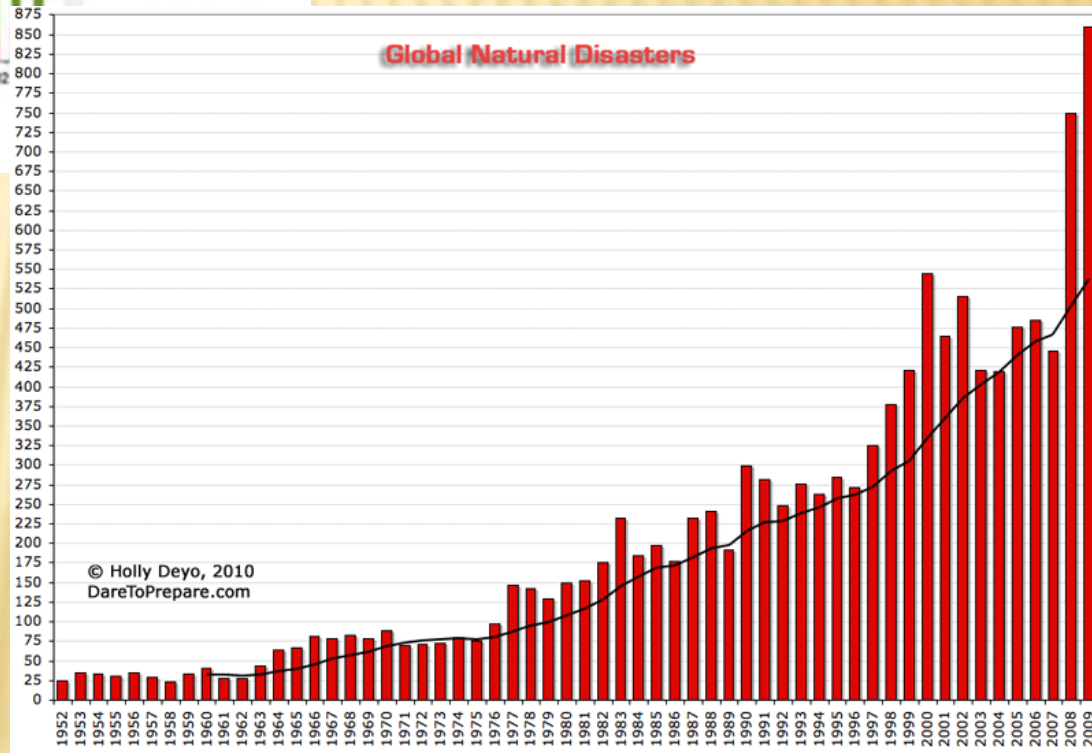
WORLD NATURAL CATASTROPHES, 1980-2014

(Number of events)



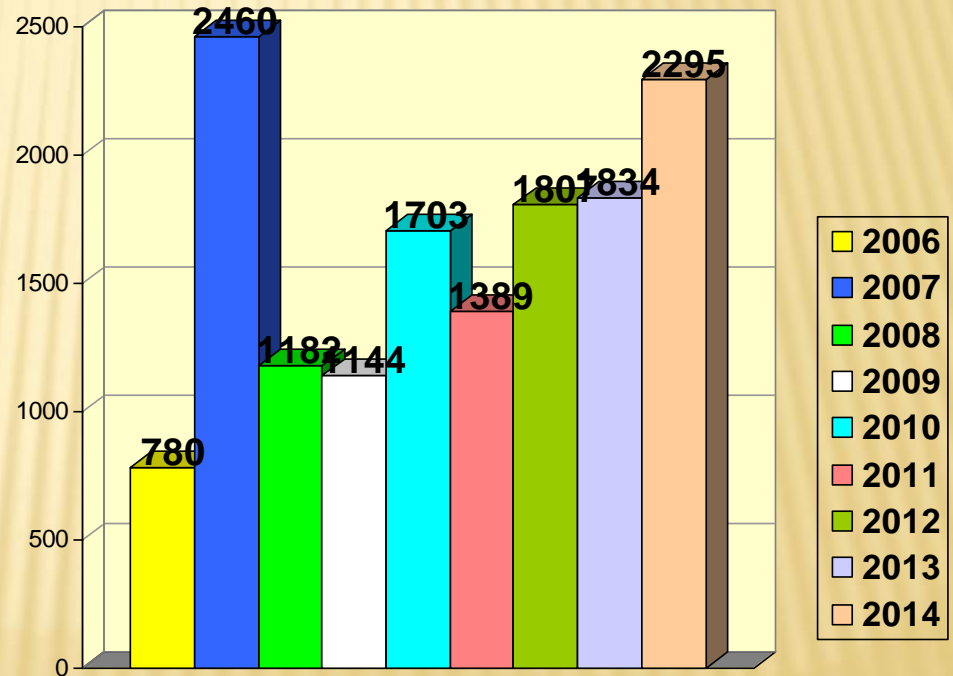
Source: © 2015 Munich Re, Geo Risks Research, NatCatSERVICE. As of January 2015.

Global Natural Disasters



- ✘ 2295 περιστατικά το 2014
- ✘ 1834 περιστατικά το 2013
- ✘ 1807 περιστατικά το 2012
- ✘ 1389 περιστατικά το 2011
- ✘ 1703 περιστατικά το 2010
- ✘ 1144 περιστατικά το 2009
- ✘ 1182 περιστατικά το 2008
- ✘ 2460 περιστατικά το 2007
- ✘ 780 περιστατικά το 2006

ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ



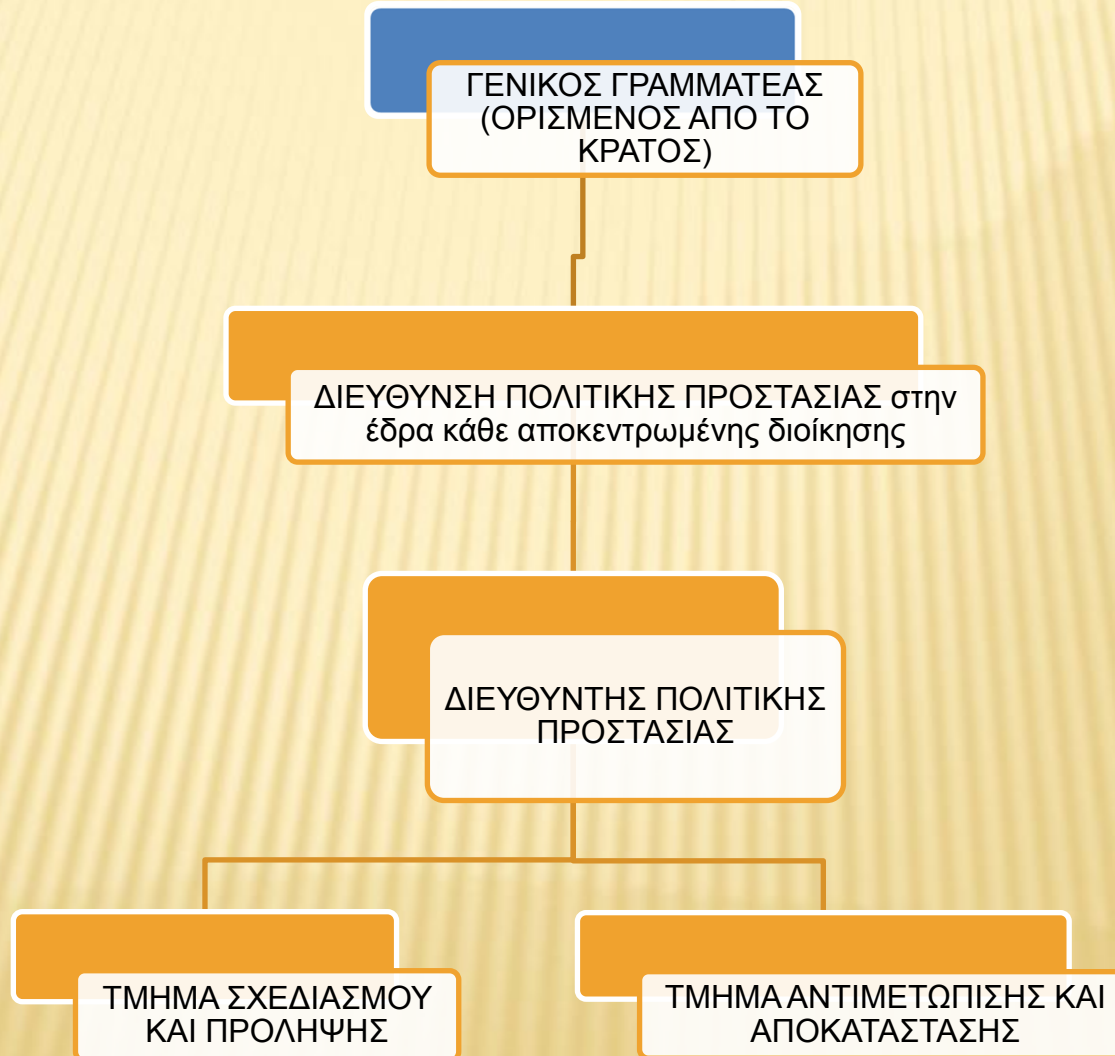
Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας (1)

- Παρακολουθεί την κατάρτιση, αναθεώρηση και εφαρμογή του Γενικού Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας «ΞΕΝΟΚΡΑΤΗΣ»
- Εκδίδει εγκυκλίους προς τις Περιφέρειες για λήψη προληπτικών μέτρων και παρακολουθεί την εφαρμογή τους.
- Ενημερώνει και θέτει σε ετοιμότητα τις Περιφέρειες και τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις
- Συνεργάζεται με όλους τους αρμόδιους φορείς για την παρακολούθηση των φαινομένων

Η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας (2)

- Καταγράφει σε πληροφοριακό γεωγραφικό σύστημα GIS τις περιοχές και τις θέσεις όπου σημειώνονται καταστροφές από φυσικά φαινόμενα
- Εκδίδει ενημερωτικό υλικό με μέτρα αυτοπροστασίας
- Συντονίζει τη διάθεση του αναγκαίου ανθρώπινου δυναμικού, των τεχνικών μέσων, καθώς και της βοήθειας που παρέχεται, από άλλες χώρες, για την αντιμετώπιση των καταστροφών
- Συμμετέχει και οργανώνει ασκήσεις Πολιτικής Προστασίας σε συνεργασία με αρμόδιους φορείς, τόσο στο εσωτερικό όσο και στο εξωτερικό

ΔΟΜΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΝ (7 ΣΥΝΟΛΙΚΑ)



ΔΟΜΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΕΩΝ (13 ΣΥΝΟΛΙΚΑ)





ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ

(η παρεξηγημένη λέξη)

Ο συντονισμός των εμπλεκόμενων επιχειρησιακών δυνάμεων για την αντιμετώπιση των καταστροφικών φαινομένων, γίνεται, αναλόγως του είδους ή της έντασης της καταστροφής (Γενική, Περιφερειακή, Τοπική), από τον Γενικό Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας, τους οικείους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών και τους Αντιπεριφερειάρχες αντίστοιχα. Οι ανωτέρω στο έργο τους συνεπικουρούνται, από τους επικεφαλείς των δυνάμεων που ενεργούν στον τομέα ευθύνης των.

**ΧΩΡΙΣ ΕΝΙΑΙΑ ΔΟΜΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΠΟΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΟΛΕΣ ΟΙ ΘΕΩΡΙΕΣ
ΠΕΡΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΓΕΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**



Συντονισμός των δράσεων των φορέων στη διάθεση μέσων και διαχείριση των συνεπειών από δασικές πυρκαγιές





ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ

Ευρωπαϊκός Μηχανισμός
Πολιτικής Προστασίας
Εντός και εκτός Ένωσης
Συμμετέχουν 31 χώρες

Other participating States

Iceland	Liechtenstein	Norway
---------	---------------	--------

ΘΕ/ΛΣ

(Για ναυτιλιακό θέματα ή
βαθύτητας κρίσεων)

ERCC
DG-ECHO
EU MIC

CECS

CECS

ΕΣΚΕ/ΚΕΠΠ

Βάση Δεδομένων Μονάδων
Επέμβασης,

Βάση Δεδομένων
Εμπειρογνομώνων

Βάση Εμπιστευτικών
Δεδομένων

ΥΠΕΕ

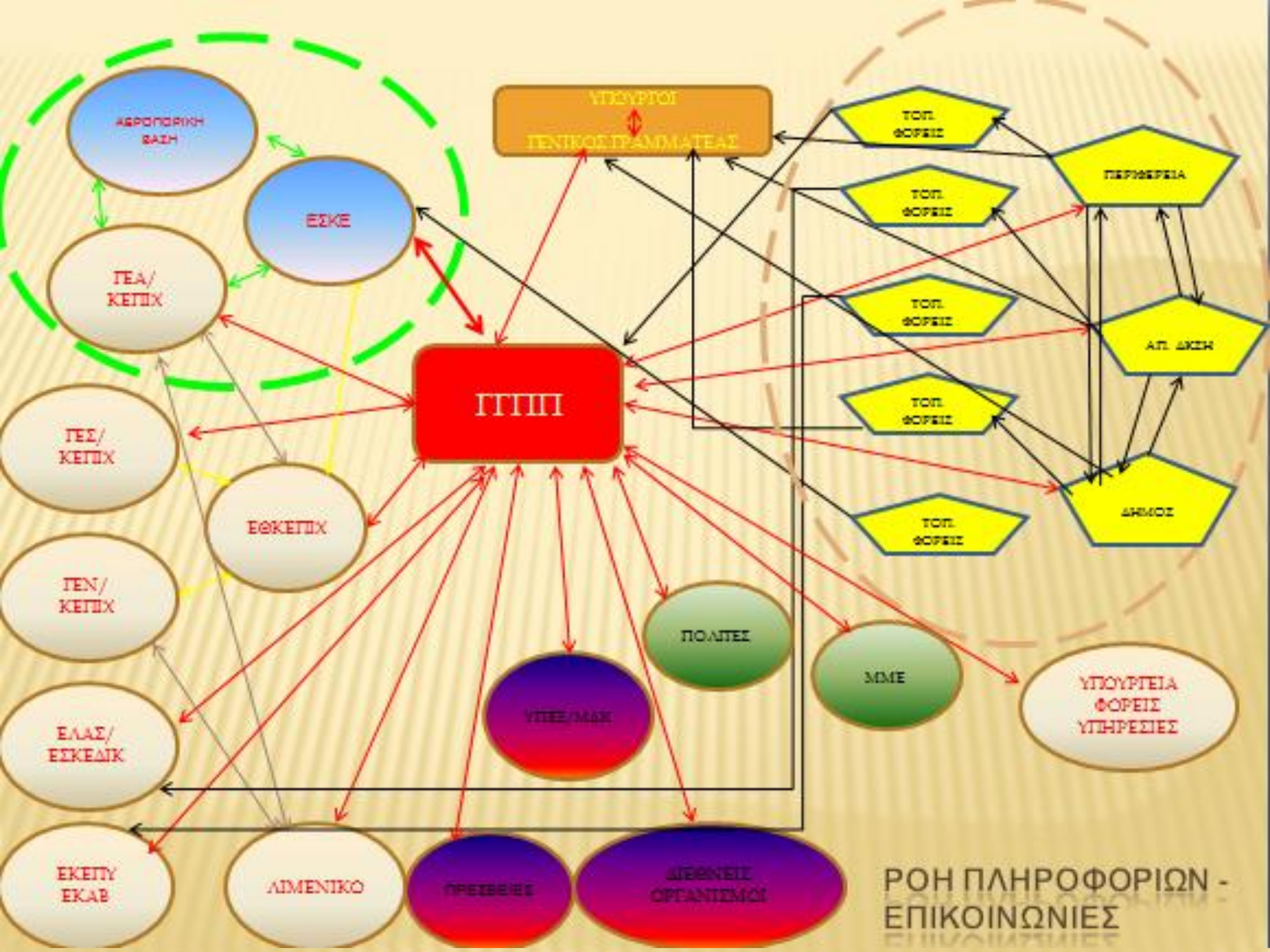
ΥΠΕΘΑ/ΓΕΑ

ΑΠΕ

ΕΚΑΒ

ΕΕΑΕ

ΟΑΣΠ



Τα καταστροφικά φαινόμενα, από τη φύση τους είναι σύνθετα με πολύμορφους τρόπους εμφάνισης και με διαφορετικές κάθε φορά επιπτώσεις.

Για την αντιμετώπιση των φαινομένων αυτών, απαιτείται σχεδόν πάντοτε η συνεργασία όλων των φορέων, μιας και έχει αποδειχτεί ότι κανένας φορέας δε μπορεί μόνος του να διαχειριστεί μία μεγάλη καταστροφή.

- Κοινή Εκπαίδευση–σχεδιασμός(προγράμματα κλπ)
- **Διοίκηση περιστατικού έκτακτης ανάγκης**
- Κοινή Γλώσσα
- Κοινές Επικοινωνίες
- Κοινή ανάλυση και απενημέρωση



3^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Διαχείριση Κρίσεων στον Τομέα Υγείας

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ