

ΓΕΝΙΚΑ και ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Οι σύγχρονες ΕΔ&ΣΑ βασίζονται στην υψηλή τεχνολογία, την Εν-Συνεχεία Υποστήριξη και προμηθεύονται συστήματα για να έχουν το πλεονέκτημα και αυξήσουν την επιχειρησιακή ικανότητα και αποτελεσματικότητα. Είναι προφανές ότι οι χώρες που μπορούν να παράγουν νέα τεχνολογία και εν-συνεχεία να την υποστηρίξουν υπερέχουν και πολλαπλασιάζουν την ισχύ τους. Επιπλέον διασφαλίζουν την Εφοδιαστική Επάρκεια (Ασφάλεια Εφοδιασμού)

Πέρα από τη διασφάλιση της επιχειρησιακής ικανότητας και ελάφρυνση του κρατικού προϋπολογισμού, η εγχώρια παραγωγή νέας τεχνολογίας και εν συνεχεία υποστήριξή της έχει σημαντικά οικονομικά και κοινωνικά οφέλη, όπως:

- ✓ Είναι οικονομικότερη, σε πολλές περιπτώσεις, της στείρας προμήθειά της από το εξωτερικό.
- ✓ Δημιουργεί νέες θέσεις εργασίας «έντασης γνώσης», δηλαδή σε προσωπικό υψηλής επιστημονικής κατάρτισης, καταπολεμώντας το φαινόμενο του "braindrain" που μαστίζει εδώ και πολλά χρόνια τη χώρα.
- ✓ Ενθαρρύνει τις συνεργασίες μεταξύ της αμυντικής βιομηχανίας και των φορέων που παράγουν τη γνώση: ΑΕΙ, ΑΣΕΙ, ερευνητικά ιδρύματα και μικρομεσαίες επιχειρήσεις.
- ✓ Αποτελεί προσοδοφόρο εξαγωγίμο προϊόν, επιστρέφοντας πολλαπλασιαστικά την αρχική επένδυση με άμεσα οικονομικά οφέλη.

Θα παρουσιάσουμε απαντήσουμε κουβεντιάσουμε & συζητήσουμε/ συμπεράνουμε/ τεκμηριώσουμε, χωρίς δισταγμούς, κόστος και φράγματα επικοινωνίας, θα γεννήσουμε ιδέες και θα παράγουμε λύσεις & προτάσεις περαιτέρω ανάπτυξης και προαγωγής της εγχώριας τεχνολογίας, βιομηχανίας και υποστήριξης σε άξονες και θέματα όπως:

- ✓ Επιχειρησιακή και Τεχνολογική Απειλή στην προσεχή 10ετία
- ✓ Νομικό πλαίσιο Πραγματοποίησης Προμηθειών, Έρευνας, Ανάπτυξης στην Ελλάδα
- ✓ Ανάπτυξη στρατηγικής κουλτούρας για πολιτικό-στρατιωτική συνεργασία με την αγορά εταιριών ασφαλείας και άμυνας και φορέων έρευνας και εκπαίδευσης ευρύτερα
- ✓ Αναδυόμενες και ανατρεπτικές Τεχνολογίες για αμυντικές εφαρμογές: Αυτόνομα Συστήματα, Τεχνητή Νοημοσύνη, Κυβερνασφάλεια, Κβαντικές Τεχνολογίες, Νέα Εξελιγμένα υλικά.
- ✓ Εν-συνεχεία Υποστήριξη μεγάλων οπλικών συστημάτων
- ✓ Military Reverse Logistics and Engineering
- ✓ Προγράμματα Έρευνας/Ανάπτυξης στον Τομέα Άμυνας/Ασφάλειας στην Ελλάδα, στην Ευρώπη στο NATO

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ (Κατά τυχαία σειρά!)

1. Τι περιθώρια επέμβασης και διαμόρφωσης ενός σχεδιασμού διάρκειας έχουν οι κλάδοι, στην ελληνική πραγματικότητα, σχετικά με την ενσωμάτωση των νέων τεχνολογιών στην αύξηση της επιχειρησιακής ισχύος των;
2. Υπάρχει εγκατεστημένη διαδικασία ενημέρωσης των φορέων της ελληνικής αμυντικής βιομηχανίας, στο ΥΠΕΘΑ, επί των τομέων σχεδιασμού αύξησης της στρατιωτικής ισχύος της χώρας και γενικά επί των μελλοντικών αναγκών των Ε.Δ.;
3. Είναι επαρκής η κουλτούρα για τη στρατηγική συνεργασίας των φορέων ασφαλείας και άμυνας και την πολιτικό-στρατιωτική συνεργασία ευρύτερα.
4. Είναι επαρκής η βιομηχανική επιστροφή (BE) από το NATO?
5. Στην ΕΑΒΣ δεν τονίζεται ο εξαγωγικός προσανατολισμός, ούτε ο μακροχρόνιος προγραμματισμός, η ολιγοτυπία (περιορισμός του τύπου των συστημάτων) δεν εγγίζεται καθόλου, λίγη έμφαση δίνεται στη συμμετοχή σε εξοπλιστικά προγράμματα άλλων χωρών και συμμάχων. Η πολιτική πωλήσεων παλαιών μονάδων και ο έγκαιρος εκσυγχρονισμός του υλικού πρέπει να αποτελούν αντικείμενο κάθε ΕΑΒΣ. Τί πρέπει να γίνει?
6. Πως μπορεί μια ελληνική εταιρεία που δραστηριοποιείται στον χώρο της Άμυνας, να επιβιώσει στο δύσκολο οικονομικό και επιχειρηματικό περιβάλλον της χώρας μας;
7. Έχουν καθορισθεί από το ΥΠΕΘΑ - ΓΔΑΕΕ σε συνεργασία με τα Γενικά Επιτελεία οι ανάγκες σε ανταλλακτικά και υπηρεσίες συντήρησης των φορέων υποστήριξης - στρατιωτικών εργοστασίων που διαθέτουν, με βάση τις δυνατότητες της Εγχώριας ΑΒ ?

8. Οι Μελέτες και Έρευνα που διεξάγεται στους κόλπους των ΕΔ, κρίνεται ως αποτελεσματική με όρους κόστους οφέλους; Εάν όχι τι πρέπει να αλλάξει;
9. Με ποιο τρόπο η αμυντική βιομηχανία είναι δυνατόν να αποτελέσει αναπτυξιακή παράμετρο για την ελληνική οικονομία;
10. Γιατί η αμυντική μας βιομηχανία δεν έχει καταφέρει αυτό που κατάφερε η τουρκική αμυντική βιομηχανία;
11. Με ποιες πρωτοβουλίες θα μπορούσαν να αναδειχθούν οι δυνατότητες της Ελληνικής Αμυντικής Βιομηχανικής στο πλαίσιο μίας δυναμικής πολιτικής εξωστρέφειας και προώθησης των προϊόντων τους στις ξένες αγορές;
12. Πως μπορούν τα *Reverse Logistics* να βοηθήσουν στην αποτελεσματική άμυνα και ασφάλεια της χώρας;
13. Σημασία των στρατιωτικών υποδομών και συμβολή τους στον πολλαπλασιασμό της ισχύος σε θέματα άμυνας και ασφάλειας.
14. Προστασία των στρατιωτικών εξοπλισμού από φυσικές και ανθρώπινες καταστροφές. .