



ΚΥΠΡΙΑΚΟ  
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία, 18 Ιουλίου 2016

**ΠΡΟΣ:** Όλα τα Μέλη

**ΘΕΜΑ:** Ημερίδα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος, 7 Σεπτεμβρίου 2016, Λευκωσία

Κυρία/ε,

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Διαστήματος (ΕΟΔ) αποτελεί την πύλη της Ευρώπης προς το διάστημα. Αποστολή του είναι η ανάπτυξη των δυνατοτήτων της Ευρώπης σχετικά με το διάστημα και η εξασφάλιση συνεχιζόμενων επενδύσεων ώστε να προκύπτουν οφέλη για τους πολίτες της Ευρώπης.

Η Κυπριακή Δημοκρατία έχει από το 2009 υπογράψει συμφωνία συνεργασίας με τον ΕΟΔ. Μέσα σε αυτά τα πλαίσια συνημμένα θα βρείτε πρόσκληση του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για την ημερίδα που διοργανώνει στις 7 Σεπτεμβρίου 2016 στη Λευκωσία.

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,  
Αναπλ. Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας,  
για Γενικό Γραμματέα.

/ΜΚ.



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ



ΤΜΗΜΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ 2048

THE: 16.8.4.11

Τηλ: + 357 22814875/872

e-mail: aelia@mcw.gov.cy

13 Ιουλίου 2016

**Προς: Λίστα Αποδεκτών**

## Πρόσκληση

**Ημερίδα - “ESA Briefing 2016”**

**Τετάρτη, 7 Σεπτεμβρίου 2016**

**Συνεδριακό Κέντρο Φιλοξενία, Λευκωσία – Αίθουσα “Jean Monnet”**

Σας ενημερώνουμε ότι το Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων μαζί με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος (ΕΟΔ) θα διοργανώσουν ημερίδα την Τετάρτη, 7 Σεπτεμβρίου 2016, στο Συνεδριακό Κέντρο Φιλοξενία, Λευκωσία – Αίθουσα “Jean Monnet”.

2. Η ημερίδα, η οποία θα είναι ανοικτή για όλους τους εν δυνάμεις ενδιαφερόμενους, διοργανώνεται προκειμένου να ενημερωθούν οι ενδιαφερόμενοι, από τον ΕΟΔ, για το πλαίσιο και τις διαδικασίες σε σχέση με την υποβολή Προτάσεων, από τις οποίες θα προκύψουν τα έργα που θα επιλεγούν για χρηματοδότηση, στο πλαίσιο της Συμφωνίας που υπογράφηκε στις 6 Ιουλίου 2016.

3. Στην ημερίδα θα απευθύνει χαιρετισμό ο αξιότιμος Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, κ. Μάριος Δημητριάδης.

4. Οι συμμετέχοντες στην ημερίδα θα έχουν τη δυνατότητα, εάν το επιθυμούν, να έχουν πρόσωπο με πρόσωπο συνάντηση με εκπροσώπους του ΕΟΔ, διάρκειας 10-15 λεπτών, για συζήτηση εξειδικευμένων θεμάτων, που θα αφορούν την Πρόταση τους και δεν θα επιθυμούν να τα θέσουν στην ανοικτή συζήτηση που θα προηγηθεί. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να το δηλώσουν ξεκάθαρα με τη δήλωση συμμετοχής.

5. Στην εν λόγω ημερίδα, επίσης, θα επεξηγηθεί το πλαίσιο εγγραφής στο ESA-STAR, απαραίτητη προϋπόθεση για την υποβολή μιας Πρότασης.

6. Στην παρούσα πρόσκληση επισυνάπτεται σχετικό ενημερωτικό σημείωμα καθώς και το έντυπο δήλωσης συμμετοχής.

7. Για συμμετοχή στην ημερίδα, παρακαλούμε όπως αποστείλετε τη συμπληρωμένη δήλωση συμμετοχής, έως τη Δευτέρα **29 Αυγούστου 2016**, με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση [aelia@mcw.gov.cy](mailto:aelia@mcw.gov.cy) ή μέσω τηλεομοιότυπου στον αριθμό 22-321925.

8. Για περισσότερες πληροφορίες καλέστε τον αριθμό 22-814875 / 854.

9. Είμαι στη διάθεση σας για περισσότερες πληροφορίες ή/και διευκρινίσεις.

**(Αναστάσιος Ηλία)**

**Για Διευθυντή**

**Κοιν:** Γενικό Διευθυντή

Υπουργείο Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων

## Ενημερωτικό Σημείωμα

### Τι είναι ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Διαστήματος;

- Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Διαστήματος (ΕΟΔ), ο οποίος εδρεύει στο Παρίσι, αποτελεί σήμερα την πύλη της Ευρώπης προς το διάστημα.
- Ο ΕΟΔ είναι ένας ανεξάρτητος, διακυβερνητικός οργανισμός αποτελούμενος από 22 μέλη. Διατηρεί στενούς δεσμούς με την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω μιας Συμφωνίας Πλαισίου που υπογράφηκε το 2004.
- Αποστολή του ΕΟΔ είναι η ανάπτυξη των δυνατοτήτων της Ευρώπης σχετικά με το διάστημα και η εξασφάλιση συνεχιζόμενων επενδύσεων στο διάστημα, ώστε να προκύπτουν οφέλη για τους πολίτες της Ευρώπης.
- Ο ΕΟΔ αναπτύσσει, μεταξύ άλλων, εκτοξευτές, διαστημόπλοια και επίγειες εγκαταστάσεις, επιτρέποντας στην Ευρώπη να είναι ανάμεσα στους πρωτοπόρους της παγκόσμιας διαστημικής δραστηριότητας.
- Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΕΟΔ (<http://www.esa.int>).

### Ποιες οι σχέσεις Κύπρου- ΕΟΔ μέχρις στιγμής;

- Το 2009, η Κυπριακή Δημοκρατία υπέγραψε Συμφωνία Συνεργασίας (Cooperation Agreement) με τον ΕΟΔ, διάρκειας 5 ετών, η οποία αποτελεί το πρώτο προκαταρκτικό στάδιο στην πορεία ενός κράτους για ένταξη (πλήρες μέλος) στον ΕΟΔ. Με αυτή τη Συμφωνία καθοριζόταν το αρχικό πλαίσιο συνεργασίας, μεταξύ της Κυπριακής Δημοκρατίας και του ΕΟΔ, στον τομέα της έρευνας και της ειρηνικής χρήσης του απώτερου διαστήματος.
- Η εφαρμογή της Συμφωνίας Συνεργασίας ήταν επιτυχής, αφού κατέστη δυνατόν να δημιουργηθούν οι κατάλληλοι δεσμοί με τον ΕΟΔ, να διοργανωθούν με επιτυχία αρκετά συνέδρια και εκπαιδεύσεις στην Κύπρο, να εξασφαλιστεί η

συμμετοχή της Κύπρου ως παρατηρητής στα Συμβούλια και τις Επιτροπές του ΕΟΔ, και να ετοιμαστεί ένα πρώτο έγγραφο της Εθνικής Διαστημικής Στρατηγικής της Κύπρου.

- Τον Ιούνιο του 2011 και 2015, κλιμάκια του ΕΟΔ πραγματοποίησαν τεχνικές επισκέψεις στην Κύπρο, με στόχο την αξιολόγηση των δραστηριοτήτων και δυνατοτήτων της εγχώριας βιομηχανίας και πανεπιστημιακής κοινότητας για ανάπτυξη και εφαρμογή διαστημικών τεχνολογιών. Οι εκπρόσωποι του ΕΟΔ είχαν συναντήσεις με κυβερνητικά τμήματα, ιδιωτικές εταιρείες και πανεπιστημιακούς/ερευνητές. Σύμφωνα με τη σχετική έκθεση αξιολόγησης που ετοίμασε ο ΕΟΔ, όλοι οι εμπλεκόμενοι φορείς (κυβέρνηση, ακαδημαϊκή κοινότητα, βιομηχανία) είναι σε θέση και έχουν τις δυνατότητες να αποκομίσουν σημαντικά οφέλη από το δεύτερο προκαταρκτικό στάδιο συνεργασίας με τον ΕΟΔ, που είναι η εφαρμογή της Συμφωνίας European Cooperating State (ECS/PECS).
- Η Συμφωνία που υπογράφηκε στις 6 Ιουλίου 2016 είναι πολύ σημαντική αφού με αυτήν η Κύπρος προχωρεί στο δεύτερο στάδιο συνεργασίας με τον ΕΟΔ.

#### **Ποιος είναι ο γενικός στόχος της συμφωνίας;**

- Το δεύτερο στάδιο συνεργασίας με τον ΕΟΔ (ECS/PECS) αποσκοπεί στο να προετοιμάσει τις ευρωπαϊκές χώρες να ενταχθούν ως πλήρη μέλη του ΕΟΔ.
- Η συμφωνία ECS/PECS, με διάρκεια πέντε (5) χρόνια, θα επιτρέψει στην Κύπρο να συμμετάσχει σε προγράμματα και δραστηριότητες του ΕΟΔ, κυρίως στον τομέα της έρευνας και της ανάπτυξης, έτσι ώστε να ενισχυθεί η τεχνογνωσία της εγχώριας διαστημικής βιομηχανίας και ακαδημίας.
- Με την υπογραφή της Συμφωνίας ECS/PECS, η Κυπριακή Δημοκρατία θα πρέπει να καταβάλλει στον ΕΟΔ ετήσια χρηματική συνδρομή ύψους 1,35 εκ. ευρώ (περίπου). Ταυτόχρονα, όμως, το 90% περίπου αυτής της συνδρομής θα επιστρέφει στην Κύπρο υπό τη μορφή κάθετης χρηματοδότησης από τον ΕΟΔ

σε εγχώρια ερευνητικά και καινοτόμα προγράμματα καθώς και για συμβουλευτικές υπηρεσίες.

### **Τι σημαίνει η υπογραφή της Συμφωνίας για την Κύπρο;**

- Με την υπογραφή της εν λόγω Συμφωνίας ECS/PECS, η Κύπρος θα μπορεί να συμμετέχει ενεργά στις δραστηριότητες και προγράμματα του ΕΟΔ. Με αυτό τον τρόπο ανοίγουν νέες προοπτικές για την ανάπτυξη της κυπριακής βιομηχανίας και της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας στην Κύπρο, όπου τίθενται οι βάσεις για την ανάπτυξη καινοτόμων εφαρμογών στις οποίες γίνεται χρήση των διαστημικών τεχνολογιών.
- Η 1<sup>η</sup> Πρόσκληση (1<sup>st</sup> Call), ύψους 1,2 εκ. ευρώ, η οποία σύντομα θα ακολουθήσει, μετά από το εν λόγω εργαστήριο, απευθύνεται μόνο στους Κύπριους φορείς και οργανισμούς και θα περιλαμβάνει:

α) Δραστηριότητες Έρευνας και Ανάπτυξης (*Research and Development activities*).

β) Διαστημικές εφαρμογές, προϊόντα και υπηρεσίες που κάνουν χρήση των υποδομών του ΕΟΔ / Ευρωπαϊκών υποδομών (*Space applications, products and services making use of ESA / European space infrastructure*).

γ) Προπαρασκευαστικές δραστηριότητες για την υποστήριξη της εθνικής ανταγωνιστικότητας που συνδέονται με τα προγράμματα του ΕΟΔ (*Preparatory activities to support national competitiveness related to ESA programmes*).

δ) Ενέργειες ευαισθητοποίησης και εκπαιδευτικές δραστηριότητες (*Awareness and education activities*).

**Για προκαταρκτική ενημέρωση, εισηγούμαστε όπως οι ενδιαφερόμενοι οργανισμοί επισκεφτούν την πιο κάτω ιστοσελίδα:**

<http://emits.sso.esa.int/emits/owa/emits.main>

- Η Κύπρος χρειάζεται άμεσα να απεγκλωβιστεί από τους παραδοσιακούς κλάδους της οικονομίας και να ανοιχθεί σε νέους τομείς, όπως στις εφαρμογές με τη χρήση τεχνολογιών διαστήματος, που δημιουργούν προστιθέμενη αξία και καινοτομία και ταυτόχρονα αναβαθμίζουν τα προϊόντα των παραδοσιακών κλάδων, προκειμένου να επιτύχει τη στρατηγική επιδίωξη της αξιοποίησης του πλούτου και των πόρων της χώρας.
- Η Κύπρος έχει πολλά να κερδίσει με την ενεργό εμπλοκή της στις δραστηριότητες του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ΕΟΔ), σε τομείς όπως η ασφάλεια, η έρευνα και η διάσωση, η παρακολούθηση του περιβάλλοντος, η δορυφορική πλοήγηση, οι τηλεπικοινωνίες, η παιδεία και η τηλεϊατρική. Επίσης, η Κύπρος μπορεί να αναδειχτεί σε χώρο έρευνας και ανάπτυξης τεχνολογίας διαστήματος, προσελκύοντας έτσι ξένα κεφάλαια και οργανισμούς να επενδύσουν στη χώρα. Για παράδειγμα, η Κύπρος ήδη καθίσταται κέντρο δορυφορικών επικοινωνιών της ανατολικής μεσογείου, προσφέροντας τόσο σε τεχνογνωσία, σε υποδομές και σε υπηρεσίες.
- Οι πρακτικές εφαρμογές είναι πολλαπλές, όπως η βελτίωση της οδικής ασφάλειας, η βελτίωση της εναέριας κυκλοφορίας και της ναυσιπλοΐας, ο εντοπισμός αλιευτικών πόρων, οι εφαρμογές στη γεωργία και σε μεγάλα κατασκευαστικά έργα (π.χ έλεγχος ποιότητας οδοστρώματος, εντοπισμός παραμόρφωσης υδατοφρακτών), ο εντοπισμός κοιτασμάτων πετρελαίου/φυσικού αερίου, η οριοθέτηση περιοχών εκμετάλλευσης, η καθοδήγηση τυφλών, οι δραστηριότητες αναψυχής.
- Η προοπτική ανάπτυξης προγραμμάτων υψηλού επιστημονικού και τεχνολογικού επιπέδου θα εμποδίσουν τη διαρροή εγκεφάλων (brain drain) στο εξωτερικό, κάτι που είναι μεγίστης σημασίας για το μέλλον της Κύπρου. Επίσης, με την αναβάθμιση του «brand name» της Κύπρου στη διαστημική βιομηχανία θα προωθηθούν εμπορικές και βιομηχανικές συνεργασίες με άλλα Κράτη.
- Η υπογραφή της Συμφωνίας ECS/PECS, αναμένουμε ότι θα οδηγήσει στην εκπαίδευση των νέων μηχανικών και επιστημόνων μας, στη δημιουργία νέων

θέσεων εργασίας και στη δημιουργία της κρίσιμης μάζας που απαιτείται για τα πανεπιστήμια και τη βιομηχανία μας ούτως ώστε να είναι πιο ανταγωνιστικά στον τομέα του διαστήματος.

- Επιπλέον, αναμένουμε ότι η γεωγραφική θέση της Κύπρου, η οποία βρίσκεται στη μέση τριών (3) ηπείρων (Ευρώπη, Ασία και Αφρική), σε συνδυασμό με την ενίσχυση της συνεργασίας με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος (ESA), θα έχει ως αποτέλεσμα την προώθηση του στόχου της Κύπρου να καταστεί περιφερειακός κόμβος (hub) στον τομέα των δορυφορικών επικοινωνιών.
- Επίσης, η Κύπρος έχει μία από τις καλύτερες κλιματικές συνθήκες για την παρατήρηση της γης. Μαζί με τη στρατηγική της θέση, την εθνική υποδομή και τη τεχνογνωσία, μπορούμε να αναπτύξουμε καινοτόμες υπηρεσίες διαστημικής τεχνολογίας.
- Επομένως, οι ευκαιρίες ανάπτυξης που θα προκύψουν μέσα από αυτό το θετικό βήμα είναι τεράστιες.
- Συνοπτικά, παρουσιάζονται πιο κάτω, τα πιο σημαντικά οφέλη από την ενδυνάμωση της Κυπριακής Διαστημικής Οικονομίας.
  - Ενίσχυση της εικόνας της Δημοκρατίας ως σημαντικού παίχτη στους τομείς των τεχνολογιών του διαστήματος.
  - Δημιουργία νέων επιχειρήσεων, δημιουργία νέων θέσεων εργασίας, και προσέλκυση επενδύσεων σε αυτούς τους τομείς.
  - Παράλληλη τόνωση του τομέα παροχής υποστηρικτικών υπηρεσιών (π.χ. χρηματοοικονομικά, λογιστικά, νομικά).
  - Ενίσχυση των ερευνητικών υποδομών και εκπαιδευτικών προγραμμάτων στα πανεπιστήμια.
  - Μεταφορά τεχνογνωσίας και συνέργειες μεταξύ των πανεπιστημίων και της εγχώριας βιομηχανίας.
  - Προσέλκυση καταξιωμένων Κύπριων και ξένων επιστημόνων.
  - Εξασφάλιση μεγαλύτερων κονδυλίων χρηματοδότησης από τα ανταγωνιστικά προγράμματα της ΕΕ και του ΕΟΔ.
  - Πρόσβαση στην τεχνογνωσία και στις συμβουλευτικές υπηρεσίες που έχει αναπτύξει ο ΕΟΔ.



- Ανάπτυξη συνεργειών με άλλες στρατηγικές της Κυπριακής Δημοκρατίας (π.χ. ψηφιακή στρατηγική, στρατηγική της έξυπνης εξειδίκευσης, στρατηγική της πράσινης ανάπτυξης, στρατηγική της γαλάζιας ανάπτυξης).
- Βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών από την εφαρμογή διαστημικών τεχνολογιών.
- Βελτίωση της λειτουργίας των κρατικών υπηρεσιών με τη χρήση διαστημικών εφαρμογών.
- Δημιουργία δικτύου επίβλεψης και οργάνωσης θαλάσσιων σταθμών εξόρυξης πετρελαίου η φυσικού αερίου.
- Ανάδειξη της Κυπριακής Δημοκρατίας σε βασικό επιχειρησιακό χώρο για επίβλεψη καταστροφών και οργάνωση επιχειρήσεων διάσωσης.
- Ανάδειξη της Κυπριακής Δημοκρατίας σε περιφερειακό κέντρο δορυφορικών επικοινωνιών.

## Ημερίδα 7 Σεπτεμβρίου 2016

- Σκοπός: Ενημέρωση από τον ΕΟΔ για το πλαίσιο και τις διαδικασίες σε σχέση με την υποβολή Προτάσεων.

- Ημερήσια Διάταξη:

**08:45 - 09:15** - Εγγραφή

**09:15 – 09:30** – Χαιρετισμός από τον αξιότιμο Υπουργό Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, κ. Μάριο Δημητριάδη.

**09:30 – 11:15** – Παρουσίαση από ΕΟΔ

**11:15 – 11:45** – Διάλειμμα - Θα προσφερθεί καφές

**11:45 – 13:00** – Παρουσίαση από ΕΟΔ (συνεχ.)

**13:00 - 14:00** - Ερωτήσεις και Απαντήσεις – ΕΟΔ

**14:00 - 15:00** – Διάλειμμα – Θα προσφερθεί ελαφρύ γεύμα

**15:00 - 17:30** – Πρόσωπο με πρόσωπο συναντήσεις με ΕΟΔ

**Όσοι φορείς ενδιαφέρονται να έχουν πρόσωπο με πρόσωπο συναντήσεις με ΕΟΔ, θα πρέπει να προσκομίσουν με τη δήλωση συμμετοχής τις ακόλουθες πληροφορίες στην αγγλική γλώσσα:**

- **Entity name:**
- **Point of contact (name, email and phone):**
- **Field of interest (for potential PECS project)\*:**

**(\*) For example: Earth Observation - SAR data**

**Batteries**

**FPGA**

**Life sciences - sounding rockets..**

Σημειώνεται ότι οι πιο πάνω πληροφορίες θα αποσταλούν, πριν την ημερίδα, στον ΕΟΔ για προκαταρκτική ενημέρωση.

## Λίστα Αποδεκτών Α

Επίτροπο Περιβάλλοντος,  
Επίτροπο Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων,  
Επίτροπο Μεταρρύθμισης Δημόσιας Υπηρεσίας,  
Αρχηγό Αστυνομίας Κύπρου,  
Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας της Ε.Ε. στην Κύπρο,  
Γραφείο Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου στην Κύπρο,  
Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Οικονομικών,  
Γενική Διευθύντρια Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος,  
Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού,  
Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων,  
Αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Εξωτερικών,  
Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Εσωτερικών,  
Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων,  
Γενική Διευθύντρια Υπουργείου Υγείας,  
Γενική Διευθύντρια Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού,  
Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξεως,  
Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Άμυνας,  
Γενική Διεύθυνση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Συντονισμού  
και Ανάπτυξης,  
Διευθυντή Τμήματος Υπηρεσιών Πληροφορικής,  
Διευθύντρια Τμήματος Γεωργίας,  
Διευθύντρια Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών,  
Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος,  
Αναπληρωτή Διευθυντή Τμήματος Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών,  
Αναπληρωτή Διευθυντή Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων,  
Αναπληρωτή Διευθυντή Τμήματος Αναδασμού,  
Διευθυντή Κτηνιατρικών Υπηρεσιών,  
Προϊστάμενο Υπηρεσίας Μεταλλείων,  
Διευθύντρια Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης,  
Διευθυντή Τμήματος Δασών,  
Διευθυντή Τμήματος Μετεωρολογίας,  
Διευθυντή Πυροσβεστικής Υπηρεσίας,  
Διευθύντρια Υπηρεσίας Εμπορίου,  
Αν. Διευθυντή Υπηρεσίας Ενέργειας,  
Διευθυντή Υπηρεσίας Βιομηχανικής Ανάπτυξης,  
Διευθυντή Υπηρεσίας Τεχνολογίας,  
Διευθυντή Τμήματος Εργασίας,  
Διευθυντή Κέντρου Παραγωγικότητας,  
Αν. Διευθυντή Υπηρεσίας Υδρογονανθράκων,  
Διευθυντή Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών,  
Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας,  
Διευθυντή Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου,  
Διευθύντρια Τμήματος Δημοσίων Έργων,  
Αναπληρωτή Διευθυντή Τμήματος Εμπορικής Ναυτιλίας,  
Διευθύντρια Τμήματος Αρχαιοτήτων,  
Διοικητή Πολιτικής Άμυνας,  
Διευθύντρια Γενικού Χημείου του Κράτους,  
Αναπληρωτή Διευθυντή Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας,  
Διευθυντή Στατιστικής Υπηρεσίας,  
Διευθύντρια Κέντρου Επιστημονικών Ερευνών,  
Διευθυντή Τμήματος Πολιτικής Αεροπορίας,  
Διευθυντή Τμήματος Ταχυδρομικών Υπηρεσιών,  
Διευθυντή Τμήματος Οδικών Μεταφορών,

Διευθύντρια Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως,  
Γενικό Διευθυντή Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου,  
Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια Αρχής Λιμένων Κύπρου,

## **Λίστα Αποδεκτών Β**

Πρόεδρο Ινστιτούτου Κύπρου (The Cyprus Institute),  
Πρόεδρο Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Γενικό Γραμματέα Κυπριακού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου,  
Γενικό Γραμματέα Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων,  
Πρύτανη Πανεπιστημίου Κύπρου,  
Πρόεδρο Διοικούσας Επιτροπής Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου,  
Πρύτανη Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου,  
Πρύτανη Πανεπιστημίου Λευκωσίας,  
Πρύτανη Frederick University Cyprus,  
Πρύτανη Πανεπιστημίου Nearcholis,  
Πρύτανη Πανεπιστημίου UCLan Cyprus,  
Πρόεδρο Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου,  
Διευθυντή Ωκεανογραφικού Ινστιτούτου  
Διευθύντρια Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών,  
Διευθυντή Αναπτυξιακής Εταιρείας Επαρχίας Λάρνακας-Αμμοχώστου Λτδ,  
Διευθυντή Αναπτυξιακής Εταιρείας Λευκωσίας Λτδ,  
Διευθυντή Αναπτυξιακής Εταιρείας Λεμεσού Λτδ,  
Διευθυντή Αναπτυξιακής Εταιρείας Πάφου Αφροδίτη Λτδ,  
Διευθυντή Εταιρείας Τουριστικής Ανάπτυξης και Προβολής Περιφέρειας Τροόδους,  
Διευθυντή Εταιρείας Τουριστικής Ανάπτυξης και Προβολής Περιφέρειας Λεμεσού,  
Διευθυντή Εταιρείας Τουριστικής Ανάπτυξης και Προβολής Περιφέρειας Λάρνακας,  
Διευθυντή Εταιρείας Τουριστικής Ανάπτυξης και Προβολής Περιφέρειας  
Αμμοχώστου,  
Γενικό Εκτελεστικό Ιατρικό Διευθυντή Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής,  
Πρόεδρο Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου,  
Διευθυντή Μηχανισμού Απορρόφησης Ευρωπαϊκών Κονδυλίων,  
Γενικό Διευθυντή Ιδρύματος Τεχνολογίας,  
Διευθυντή Ιδρύματος Ενέργειας,  
Πρόεδρο Συνδέσμου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.  
Γενικό Διευθυντή Cyprus Organization for Standardization (CYS),  
Διευθυντή CIPA,  
Διευθυντή CITEA,  
Διευθυντή Cyprus Computer Society (CCS)  
Διευθυντή CIBA (Cyprus International Bussiness Association)  
Διευθυντή Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών (CEA-Cyprus Energy Agency)

## Λίστα Αποδεκτών Γ

ATHK,  
MTN CYPRUS LTD,  
Primetel PLC,  
Cablenet Communication Systems Ltd,  
Hellas-Sat Consortium Ltd (HLC),  
Avanti Hylas 2 Cyprus Limited,  
AP KYPROS Sat,  
KPMG Limited,  
LOGICOM PUBLIC LTD,  
Logosnet Services Ltd,  
Baker Tilly Klitou and Partners Ltd,  
Achelec Ltd,  
NetU Consultants Ltd,  
Microsoft Cyprus,  
BTMS Ltd (Cyprus),  
Galatariotis Technical Ltd,  
IBM Global Bussiness Services,  
A.Th. Loizou & Son Ltd,  
Deloitte Ltd,  
Netfon Services Ltd,  
JCC PAYMENT SYSTEMS LTD,  
Marketway/PUBLICIS,  
NCR (Cyprus) Ltd,  
GCC Computers Ltd,  
PwC Cyprus,  
Ernst & Young Cyprus Ltd,  
Huawei Technologies (Cyprus), Co LTD  
U-TX Technologies LTD,  
CALLSAT TELECOM,  
HELLENIC TECHNICAL ENTERPRISES LTD,  
NEWCYTECH BUSINESS SOLUTIONS LTD,  
Velister Ltd,  
Cyprus Research & Innovation Center Ltd (CyRIC),  
GEORGE DIACOU & SONS LTD,  
OneNovation / OneNet Group,  
Geomatic Technologies,  
Archisystems Ltd,  
CNE Technology Ltd ,  
SignalGeneriX Ltd,  
Hadjimitsis Trading and Engineering Ltd,  
Geoimaging Ltd,  
Space Hellas (Cyprus),  
Aditess,  
BOREALIS SAT Ltd  
Διευθύνων Σύμβουλο Cyprus Neuroscience & Technology Institute (CNTI)  
Cyprus Research and Inovation Centre (CyRIC)  
KITION PLANETARIUM & OBSERVATORY, CYPRUS  
STARLAB (Υπόψη κα. Μαρία Στεφαδώρα)  
Αναπτυξιακή Εταιρεία Τροόδους Λτδ  
Science Cafe (Υπόψη κ. Γιώργου Τζίβια)  
Planetek Hellas  
PRAXI Network



**Συμφωνία Κυπριακής Δημοκρατίας και Ευρωπαϊκού Οργανισμού  
Διαστήματος- European Cooperating State (PECS)**

**“ESA Briefing 2016”**

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Τετάρτη, 7 Σεπτεμβρίου 2016 (09:00 – 17:30)

Συνεδριακό Κέντρο Φιλοξενία, Λευκωσία – Αίθουσα “Jean Monnet”

<b>ΟΝΟΜΑ</b>			
<b>ΕΠΙΘΕΤΟ</b>			
<b>ΦΟΡΕΑΣ / ΤΜΗΜΑ</b>			
<b>ΘΕΣΗ / ΙΔΙΟΤΗΤΑ</b>			
<b>ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ (e-mail)</b>			
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>		<b>ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΥΤΥΠΟ</b>	
<b>ΠΛΗΡΗΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>			
<b>ΠΡΟΣΩΠΟ ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΕΟΔ</b>	<b>ΝΑΙ / ΟΧΙ</b>	<b>Entity name:</b>  <b>Point of contact (name, email and phone):</b>  <b>Field of interest (for potential PECS project):</b>	

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε τη συμπληρωμένη δήλωση συμμετοχής έως τη Δευτέρα **29 Αυγούστου 2016**, με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση [aelia@mcw.gov.cy](mailto:aelia@mcw.gov.cy) ή μέσω τηλεομοιότυπου στον αριθμό 22-321925. Για περισσότερες πληροφορίες καλέστε τον αριθμό 22-814875 / 854.