

## Προκαταρτικό Πρόγραμμα

### “Ελληνο-Ρωσικό Φόρουμ για τις Ανανεώσιμες Πηγές και την Εξοικονόμηση Ενέργειας”

**Θεσσαλονίκη,**

**11 Σεπτεμβρίου 2016**

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10:00 - 10:30</b> | <b>Εγγραφές</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                      | <b>Έναρξη-Χαιρετισμοί</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Πάνος Σκουρλέτης</b>, Υπουργός Περιβάλλοντος &amp; Ενέργειας</li> <li>■ <b>Alexander Novak</b>, Υπουργός Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας</li> <li>■ <b>Αθανάσιος Παππάς</b>, Αντιδήμαρχος Θεσσαλονίκης</li> <li>■ <b>Γιώργος Τσίπρας</b>, Γενικός Γραμματέας Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων, Υπουργείο Εξωτερικών</li> <li>■ <b>Χρήστος Δήμας</b>, Πρόεδρος του Ελληνικού-Ρωσικού Εμπορικού Επιμελητηρίου</li> <li>■ <b>Anatoly V. Tikhonov</b>, Γενικός Διευθυντής της Ρωσικής Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας</li> <li>■ <b>Βασίλης Κίλιας</b>, Γενικός Διευθυντής του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών &amp; Εξοικονόμησης Ενέργειας</li> </ul>                                                      |
| <b>10:30 - 11:30</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                      | <b>Διάλειμμα Καφέ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                      | <b>Ενεργειακή Αποδοτικότητα και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Προοπτικές και εξελίξεις</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                      | <b>Συντονιστής: Alexey V. Bednov, Γενικός Διευθυντής, Ρωσική Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Κατευθύνσεις και θεσμικό πλαίσιο στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας στην Ελλάδα.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Δημήτρης Αθανασίου</b>, Ενεργειακός Σύμβουλος του Υπουργείου Περιβάλλοντος &amp; Ενέργειας</li> </ul> </li> <li>❖ <b>Η κυβερνητική πολιτική και νομοθεσία στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών και της εξοικονόμησης ενέργειας στη Ρωσική Ομοσπονδία.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Alexey V. Konev</b>, Διευθυντής Καινοτομιών, Ρωσική Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας</li> </ul> </li> </ul> |

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στη Ρωσική Ομοσπονδία. Η εμπειρία της Περιφέρειας. Ευκαιρίες επενδύσεων και μέτρα κρατικής υποστήριξης.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ <b>Vitaly P. Khotcenko</b>, Υπουργός Ενέργειας, Βιομηχανίας &amp; Επικοινωνιών της Επικράτειας της Σταυρούπολης</li> </ul> </li> <li>❖ <b>Ανάπτυξη του τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην Ρωσική Ομοσπονδία. Δυνητικοί όροι συνεργασίας.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ <b>Alexander S. Pates</b>, Διευθυντής Διεθνών Αναπτυξιακών Έργων, Διευθυντής Αναπτυξιακών &amp; Επενδυτικών Σχέσεων, SolarEnergyHolding</li> </ul> </li> <li>❖ <b>Βελτίωση της Ενεργειακής Αποδοτικότητας: Παραδείγματα εφαρμογών &amp; δράσεων στον κτιριακό και το βιομηχανικό τομέα, καθώς και στον οδοφωτισμό.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ <b>Αριστοτέλης Μπότζιος-Βαλασκάκης</b>, Τμήμα Μελετών Αναπτυξιακών Έργων, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών &amp; Εξοικονόμησης Ενέργειας</li> </ul> </li> <li>❖ <b>Αξιοποίηση τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών &amp; της εξοικονόμησης ενέργειας σε χώρους αναψυχής, αθλησης και τουρισμού.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ <b>Άγις Παπαδόπουλος</b>, Καθηγητής ενεργειακών συστημάτων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</li> <li>✚ <b>Georgij Yermolenko</b>, Προϊστάμενος του Ινστιτούτου Ενέργειας του Εθνικού Πανεπιστημίου Ερευνών - Ανώτατης Σχολής Οικονομικών</li> </ul> </li> </ul> |
|                      | <b>Συζήτηση - Ερωτήσεις</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>14:00 - 15:00</b> | <b>Γεύμα</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                      | <b>Προηγμένες τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και εξελίξεις: ανταλλαγή εμπειριών</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                      | <p><b>Συντονιστής: Βασίλειος Τσολακίδης, Πρόεδρος Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών &amp; Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Διείσδυση ΑΠΕ στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας: η ελληνική περίπτωση.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ <b>Γιάννης Καμπούρης</b>, Διευθυντής Σχεδιασμού Ανάπτυξης Συστήματος, Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ)</li> </ul> </li> <li>❖ <b>Η ελληνική βιομηχανία ηλιοθερμικών συστημάτων: Καινοτομία, εξωστρέφεια και προοπτικές.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ <b>Παναγιώτης Κεντερλής</b>, Εκτελεστικός Γραμματέας της Ένωσης Βιομηχανιών Ηλιακής Ενέργειας (ΕΒΗΕ)</li> </ul> </li> <li>❖ <b>Οι τεχνολογίες των Θερμικών Ηλιακών Συστημάτων και οι εφαρμογές τους.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ <b>Alexandr Choursin</b>, Επικεφαλής επιχειρησιακής ανάπτυξης, HevelSolar</li> </ul> </li> <li>❖ <b>Διεσπαρμένη παραγωγή. Ανάπτυξη και ενσωμάτωση στα ενεργειακά συστήματα.</b></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>15:00 - 17:00</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

- ✚ **Στάθης Τσελεπής**, Προϊστάμενος Τμήματος Φ/Β Συστημάτων και Διεσπαρμένης Παραγωγής, ΚΑΠΕ
- ❖ **Εκσυγχρονισμός των κεντρικών συστημάτων διάθεσης ύδατος και επεξεργασίας λυμάτων.**
  - ✚ **Sergiy V. Vladimirs炊i**, Μέλος του Συμβουλίου Διεύθυνσης της GC "Regulus"
- ❖ **Προοπτικές ανάπτυξης της Γεωθερμική Ενέργειας.**
  - ✚ **Albert Y. Iskhakov**, Επικεφαλής τμήματος Επιστήμης της «Rusgeology»
  - ✚ **Σωκράτης Κωνσταντινίδης**, Διευθυντής Τομέα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, CopelouzosGroup
  - ✚ **Κώστας Καρύτσας**, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, ΚΑΠΕ

|               |                                                                                                               |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17:00 - 17:15 | ΔιάλειμμαΚαφέ                                                                                                 |
| 17:15 - 18:30 | Στρογγυλό Τραπέζι: Δυνατότητες συνεργασίας στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την ενεργειακή αποδοτικότητα. |