

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

**Θεσσαλονίκη,
11 Σεπτεμβρίου 2016**

10:00 - 10:30	Εγγραφές
10:30 - 11:30	<p>Έναρξη-Χαιρετισμοί</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Πάνος Σκουρλέτης, Υπουργός Περιβάλλοντος & Ενέργειας ✚ Arkady V. Dvorkovich, Αν. Πρωθυπουργός της Ρωσικής Ομοσπονδίας ✚ Alexander Novak, Υπουργός Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας ✚ Αθανάσιος Παππάς, Αντιδήμαρχος Θεσσαλονίκης ✚ Γιώργος Τσίπρας, Γενικός Γραμματέας Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων, Υπουργείο Εξωτερικών ✚ Andrey Mourga, Αν. Πρόεδρος της Κυβέρνησης της Σταυρούπολης, Υπουργός Οικονομικής Ανάπτυξης της Σταυρούπολης ✚ Χρήστος Δήμας, Πρόεδρος του Ελληνικού-Ρωσικού Εμπορικού Επιμελητηρίου ✚ Anatoly V. Tikhonov, Γενικός Διευθυντής της Ρωσικής Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας ✚ Βασίλης Κίλιας, Γενικός Διευθυντής του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας
11:30 - 11:40	Διάλειμμα Καφέ
11:40 - 14:00	<p>Ενεργειακή Αποδοτικότητα και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Προοπτικές και εξελίξεις</p> <p>Συντονιστής: Alexey V. Bednov, Αν. Γενικός Διευθυντής, Ρωσική Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Κατευθύνσεις και θεσμικό πλαίσιο στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας στην Ελλάδα. ✚ Δημήτρης Αθανασίου, Ενεργειακός Σύμβουλος του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας ❖ Η κυβερνητική πολιτική και νομοθεσία στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών και της εξοικονόμησης ενέργειας στη Ρωσική Ομοσπονδία. ✚ Alexey V. Konev, Διευθυντής Καινοτομιών, Ρωσική Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου



Ενέργειας της Ρωσικής Ομοσπονδίας

- ❖ **Ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στη Ρωσική Ομοσπονδία. Η εμπειρία της Περιφέρειας. Ευκαιρίες επενδύσεων και μέτρα κρατικής υποστήριξης.**
 - ✚ **Vitaly P. Khotsenko**, Υπουργός Ενέργειας, Βιομηχανίας & Επικοινωνιών της Επικράτειας της Σταυρούπολης
- ❖ **Ανάπτυξη του τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην Ρωσική Ομοσπονδία. Δυνατότητες & όροι συνεργασίας.**
 - ✚ **Alexander S. Pates**, Διευθυντής Διεθνών Αναπτυξιακών Έργων, Διευθυντής Αναπτυξιακών & Επενδυτικών Σχέσεων, Solar Energy Holding
- ❖ **Βελτίωση της Ενεργειακής Αποδοτικότητας: Παραδείγματα εφαρμογών & δράσεων στον κτιριακό και το βιομηχανικό τομέα, καθώς και στον οδοφωτισμό.**
 - ✚ **Αριστοτέλης Μπότζιος-Βαλασκάκης**, Τμήμα Μελετών Αναπτυξιακών Έργων, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας
- ❖ **Αξιοποίηση τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών & της εξοικονόμησης ενέργειας σε χώρους αναψυχής, άθλησης και τουρισμού.**
 - ✚ **Άγις Παπαδόπουλος**, Καθηγητής ενεργειακών συστημάτων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
 - ✚ **Georgij Yermolenko**, Προϊστάμενος του Ινστιτούτου Ενέργειας του Εθνικού Πανεπιστημίου Ερευνών - Ανώτατης Σχολής Οικονομικών

Συζήτηση – Ερωτήσεις

14:00 – 15:00

Γεύμα

Προηγμένες τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και εξελίξεις: ανταλλαγή εμπειριών

15:00 – 17:00

Συντονιστής: Βασίλειος Τσολακίδης, Πρόεδρος Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)

- ❖ **Διείσδυση ΑΠΕ στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας: η ελληνική περίπτωση.**
 - ✚ **Γιάννης Καμπούρης**, Διευθυντής Σχεδιασμού Ανάπτυξης Συστήματος, Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ)
- ❖ **Η ελληνική βιομηχανία ηλιοθερμικών συστημάτων: Καινοτομία, εξωστρέφεια και προοπτικές.**
 - ✚ **Παναγιώτης Κεντερλής**, Εκτελεστικός Γραμματέας της Ένωσης Βιομηχανιών Ηλιακής Ενέργειας (ΕΒΗΕ)
- ❖ **Οι προοπτικές ανάπτυξης της ηλιακής ενέργειας στη Ρωσική Ομοσπονδία.**



**ΚΑΠΕ
CRRES**



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

	<ul style="list-style-type: none">✚ AlexandrChoursin, <i>Επικεφαλής επιχειρησιακής ανάπτυξης, HevelSolar</i>❖ Διεσπαρμένη παραγωγή. Ανάπτυξη και ενσωμάτωση στα ενεργειακά συστήματα.<ul style="list-style-type: none">✚ Στάθης Τσελεπής, <i>Προϊστάμενος Τμήματος Φ/Β Συστημάτων και Διεσπαρμένης Παραγωγής, ΚΑΠΕ</i>❖ Εκσυγχρονισμός των κεντρικών συστημάτων διάθεσης ύδατος και επεξεργασίας λυμάτων.<ul style="list-style-type: none">✚ Sergiy V. Vladimirovskiy, <i>Μέλος του Συμβουλίου Διεύθυνσης της GC "Regulus"</i>❖ Προοπτικές ανάπτυξης της Γεωθερμική Ενέργειας.<ul style="list-style-type: none">✚ Albert Y. Iskhakov, <i>Επικεφαλής τμήματος Επιστήμης της «Rusgeology»</i>✚ Σωκράτης Κωνσταντινίδης, <i>Διευθυντής Τομέα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, CopelouzosGroup</i>✚ Κώστας Καρύτσας, <i>Προϊστάμενος Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, ΚΑΠΕ</i>
17:00 – 17:15	ΔιάλειμμαΚαφέ
17:15 – 18:30	Στρογγυλό Τραπέζι: Δυνατότητες συνεργασίας στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την ενεργειακή αποδοτικότητα.