



Comunicat de presă

(5.03.2018)

Energia continuă să se scumpească, iar tehnologiile să se ieftinească

Cum ne putem pregăti pentru noua piață – aflați la singurul Târg specializat din România: RoEnergy București 2018 !

- **Ministerul Mediului a aprobat bugetul AFM pentru 2018**

Au mai rămas puțin peste două luni până la următoarea ediție a Târgului Internațional RoEnergy România, Evenimentul Nr. 1 al industriei de Eficiență Energetică și Energii Regenerabile din țara noastră, programat a se desfășura în București, Rectoratul UPB, B-dul Splaiul Independenței, 313, în **perioada 9-11 mai 2018**.

Ediția nr. 7 a Târgului RoEnergy România caută să-i reunească pe toți jucătorii industriei de profil, alături de autorități și asociații profesionale, într-un moment în care Regenerabilele și Eficiența Energetică se pregătesc pentru un nou început.

Cum ne putem pregăti pentru obținerea Independenței Energetice ?

1. Prețul energiei va continua să crească și în 2018 în timp ce instalațiile fotovoltaice se ieftinesc.

Comaniile și persoane fizice care vor investi în surse proprii de generare a Energiei vor avea numai câștigat. Ieftinirea tehnologiilor fotovoltaice va crește interesul proprietarilor de imobile (așa numiții prosumeri) în a-și reduce dependența energetică față de rețelele centralizate de încălzire. România trebuie să progreseze (și) din acest punct de vedere, pentru a ajunge din urmă țări vecine precum Ungaria, Cehia, Slovacia, etc.

2. România nu (mai) poate amâna la nesfârșit rezolvarea problemei deșeurilor. Transformarea deșeurilor în Energie (căldură) reprezintă următorul nivel. (soluții de biomasă, biogaz, cogenerare, trigenerare). Deja țări europene dezvoltate folosesc cu succes tehnologii de cogenerare la încălzirea orașelor. Și noi trebuie să ajungem acolo.

3. Schimbările climatice reclamă urgentarea aplicării unor măsuri de protecție a mediului. Iar România, ca stat membru al UE, trebuie să se conformeze acestor standarde. Astfel, conform

Ministerului Mediului în 2018 a fost estimată o valoare a creditelor de angajament de 392,852 milioane lei și a creditelor bugetare de 519,852 milioane lei pentru finanțarea proiectelor și programelor pentru protecția mediului, constituite în bugetul Administrației Fondului pentru Mediu (AFM), adoptat recent.

4. Finanțări sisteme de încălzire. Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire (Programul Casa Verde): credite de angajament de 300 mii lei și credite bugetare de 35 milioane lei.

5. Finanțări energie regenerabilă. Programul vizând creșterea producției de energie din surse regenerabile: credite de angajament de 5,657 milioane lei și credite bugetare de 5,657 milioane lei.

6. Finanțări deșeuri. Programul privind gestionarea deșeurilor: credite de angajament 76,745 milioane lei și credite bugetare de 10,995 milioane lei.



Trenduri in 2018

- digitalizarea și soluțiile smart devin tot mai răspândite, ca vectori de eficiență energetică, respectiv soluții nepoluante
- ieftinirea tehnologiilor concomitent cu apariția unor soluții inovatoare de stocare a energiei
- necesitatea rezolvării unor probleme stringente pentru România, cum sunt încălzirea și managementul deșeurilor
- instalații de capacități mici (de la 1-3 kw până la 100 kw): solar, PV, biomasa, eolian, etc.
- mentenanțe, re tehnologizări parcuri fotovoltaice, parcuri eoliene
- implementare de tehnologii de creștere a eficienței energetice în clădiri și industrie (inclusiv BMS)
- tehnologii LED
- energie din deșeuri
- re tehnologizări, mentenanțe hidrocentrale și microhidrocentrale
- cogenerare

Cât costă o participare la RoEnergy ?

Fie că doriți să dețineți stand expozițional ori optați pentru alte forme de promovare a companiei dumneavoastră, vă stăm la dispoziție pentru detalii la [info\(at\)roenergy.eu](mailto:info(at)roenergy.eu) ori [marketing\(at\)roenergy.eu](mailto:marketing(at)roenergy.eu).

Solicitați informații fără a vă crea nici o obligație !

Tematica RoEnergy București 2018

Tematica Târgului (selecție): eficiență energetică în clădiri, infrastructura energetică, energie solară, PV, termal, bioenergie (biogaz, biomasa, biocombustibili, cogenerare), energie eoliană, microhidroenergie, etc.

