

## Informare

În data de 06.10.2016 a avut loc **întâlnirea organizată de ANRE în parteneriat cu Universitatea POLITEHNICA București** la Centrul de Conferințe al UPB, în cadrul căreia s-au prezentat lucrări pe tematica: *“Unități generatoare (instalații de producere a energiei electrice) care utilizează tehnologii emergente și gradul de implementare al acestora în România”*.

În cadrul întâlnirii s-au dezbătut aspecte privind tehnologii emergente utilizate la instalațiile de producere a energiei electrice cu puteri nominale până la 1 MW și proiectele din România care se încadrează în acest aspect (respectiv producători din România de unități generatoare care utilizează tehnologii emergente).

Panouri fotovoltaice realizate cu înlocuitori ai siliciului (de exemplu grafen), generatoare care utilizează bio-hidrogen din deșeuri sau unități generatoare executate cu tehnologii îmbunătățite pentru captarea/stocarea CO<sub>2</sub>, sunt câteva dintre tehnologiile care pot fi încadrate în categoria tehnologiilor emergente pentru instalații de producere a energiei electrice și care au fost prezentate în cadrul acestei întâlniri.