

19 - 09 – 2013

Atelier privind Tehnologiile Cheie - Proiectul “Energy Vision 2020 for South East European Cities”

EnVision 2020 - cod SEE/D/0206/2.4/X

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară București - Ilfov (ADIBI) a organizat joi, 19 septembrie 2013, în colaborare cu Institutul pentru Studii și Proiectări Energetice (ISPE) la sediul ISPE din București, bd. Lacul Tei 1-3, sect.2, Sala de Conferințe „Vasile Nitu”, et.1, Atelierul de lucru privind Tehnologiile Cheie din sectorul energetic din Romania.

Acest Atelier de lucru constituie o activitate din cadrul Pachetului de lucru 4 – „Studii prospective cu privire la consumul de resurse energetice în orasele SEE participante” aferent proiectului „EnVision2020”.

În cadrul Atelierului de lucru privind Tehnologiile Cheie au fost identificate tehnologiile inovatoare din domeniul energetic și sursele aferente de energie care au un impact potential ridicat asupra vieții noastre, fiind extrem de importante atât pentru domeniul științific, cât și pentru societate.

Subiectele supuse dezbaterii au fost, în principal, provocările importante din domeniul energetic în regiunea București - Ilfov; tehnologii energetice existente, tehnologii inovative, tehnologii noi care au un mare potential, dar nu au fost aplicate încă, etc.).

Atelierul de lucru a început cu o sesiune în plen prin prezentarea proiectului, metodologiei privind desfasurarea Atelierului și rezultatele așteptate, apoi au urmat dezbaterile în 3(trei) Grupuri de lucru cu următoarele teme:

- Tehnologii energetice convenționale;
- Tehnologii din surse regenerabile de energie;
- Bioenergie (biomasă, biocombustibili, biogaz, deșeuri, etc.)

Rezultatul final al acestor dezbateri a fost o Lista de tehnologii energetice inovative adecvate Regiunii București-Ilfov.

Detalii suplimentare despre proiectul EnVision2020 pe site-ul www.adibi.ro și <http://www.en-vision2020.eu/>.

Persoane de contact:

Marian RUSU – Manager proiect
marian.rusu@adibi.ro

Gheorghita DINCA – Asistent Manager
gheorghita.dinca@adibi.ro