



28 noiembrie 2017

COMUNICAT DE PRESĂ

Conferință de închidere a Programului RO07 "Adaptarea la schimbări climatice" finanțat prin Granturile SEE 2009 - 2014

Ministerul Mediului, în calitate de Operator de Program pentru Granturile SEE 2009 - 2014, a organizat **marți, 28 noiembrie 2017**, conferința de închidere a Programului RO07 "Adaptarea la schimbări climatice".

În cadrul conferinței au fost prezentate obiectivele de program, rezultatele obținute și gradul de atingere a indicatorilor stabiliți prin Acordul de Program. Bugetul total al programului a fost de 5.078.116 euro, din care **4.316.399 euro finanțare nerambursabilă** din Granturile SEE 2009 - 2014 și **761.717 euro cofinanțare** de la bugetul de stat, prin Ministerul Mediului.

Obiectivul general al Programului a vizat reducerea vulnerabilităților umane și a ecosistemului la schimbările climatice și elaborarea unui set de bune practici privind adaptarea la schimbările climatice. În acest scop, în cadrul Programului RO07 a fost implementat proiectul predefinit "*Calea verde spre dezvoltarea durabilă*", cu un buget de 4.680.460 euro, prin care au fost dezvoltate strategii și măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice, dar au fost implementate și acțiuni de îmbunătățire a eficienței energetice pentru clădiri.

Prin rezultatele sale, Programul RO07 asigură resursa tehnică (experți) pentru evaluarea și reducerea vulnerabilității la schimbările climatice a instituțiilor, organizațiilor și publicului din Regiunea 7 Centru, precum și instrumente pentru adaptarea la schimbările climatice, respectiv strategii, planuri de acțiuni, ghiduri, studii în domeniul adaptării la schimbările climatice.



Rezultate obținute în urma implementării Programului R007:

- 3 Strategii și 3 Planuri de acțiune privind adaptarea la schimbările climatice pentru sectoarele vulnerabile identificate în municipiile Sibiu, Tg. Mureș și Brașov (transport, energie etc.);
- 1 Ghid pentru elaborarea unei strategii de adaptare la schimbări climatice (în română și engleză);
- 5 Ghiduri specifice pentru sectoarele vulnerabile selectate;
- 4 studii meteorologice;
- 1 studiu de trafic privind evaluarea eficienței traficului și a rutelor alternative în situații de fenomene extreme;
- 300 de persoane din cadrul autorităților și instituțiilor publice, a ONG-urilor de mediu, agenților economici și mass-media, instruite în domeniul adaptării la schimbările climatice;
- un modul universitar pentru studenți în domeniul adaptării la schimbările climatice și a vulnerabilității sectoarelor la aceste schimbări;
- un curs postuniversitar la care au participat 20 de cursanți, cu scopul de a-și îmbunătăți cunostințele privind adaptarea la schimbările climatice;
- o rețea de comunicatori în domeniul adaptării la schimbările climatice;
- un Centru educațional și de monitorizare/cercetare privind adaptarea la schimbările climatice, în Tg. Mureș;
- 3 stații meteorologice performante pentru monitorizarea parametrilor meteorologici, stații integrate în rețeaua meteorologică națională. Datele obținute vor contribui la elaborarea de prognoze și avertismente pentru evenimente meteorologice severe, cu scopul de a oferi în timp real informații meteorologice;
- sediul Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu adaptat la schimbările climatice și din punct de vedere al eficienței energetice, rezultând o reducere a consumului de energie al clădirii, cu aprox. 48%, prin dotarea cu sisteme de încălzire, răcire și ventilație bazate pe pompe de căldură și panouri solare, sistem de captare și recirculare a apei de ploaie, acoperiș verde și sisteme de termoizolație;
- sediul Grădiniței Frații Grimm din Sibiu adaptat la schimbările climatice și îmbunătățirea din punct de vedere al eficienței energetice, rezultând o reducere a consumului anual



total de energie a clădirii, cu aprox. 30% prin izolarea termică a clădirii și instalarea de panouri solare;

- clădirea Centrului Social Tg. Mureș îmbunătățită din punct de vedere al eficienței energetice, rezultând o reducere a consumului anual total de energie a clădirii, cu aprox. 20%, prin izolarea termică a clădirii și înlocuirea cazanelor centralei termice;
- 10.089 de metri lineari de cabluri de electricitate și comunicație coborâți în subteran pe arterele principale ale orașului, Bd. Victoriei, Bd. V. Milea, Bd. Coposu, Șos. Alba Iulia și Calea Dumbrăvii.

La evenimentul de închidere au participat reprezentanți ai Ministerului Mediului (Operator de Program pentru Granturile SEE 2009 - 2014), ai Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, ai Administrației Naționale pentru Protecția Mediului, ai Norvegiei, în calitate de Stat Donator, ai Agenției de Mediu din Norvegia, dar și promotori de proiecte finanțate prin Granturile SEE 2009 - 2014. De asemenea, au fost prezenți reprezentanți ai Ministerului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene, în calitate de Punct Național de Contact pentru Granturile SEE, ai Autorității de Certificare și Plată, precum și reprezentanți ai autorităților locale.

Informații suplimentare despre granturile SEE pot fi accesate pe paginile web www.eeagrants.org, www.eeagrants.ro, și <http://eeagrantsmediu.ro/> .

DIRECȚIA ACCESARE FONDURI EXTERNE