



CÂȘTIGĂTORII COMPETIȚIEI NAȚIONALE MOLDOVA ECO-ENERGETICĂ, EDIȚIA 2014

Cel mai bun Proiect în Energia Solară:

Fotovoltaică: Grădinița din s. Chișcăreni, rl Sângerei, Proiectul: Energie curată pentru copii sănătoși

Termică: Centrul de reabilitare pentru copii cu nevoi speciale „Tony Hawks”, Chișinău, Proiectul: Piscină pentru copii cu dizabilități încălzită de energia solară

Cel mai bun Proiect în Energia Eoliană: Elteprod SRL, stația eoliană din s. Brătușeni, rl Edineț, proiectul: Prima stație eoliană de capacitate mare.

Cel mai bun Proiect în Energia Geotermală: Centrul Comercial „Convel SRL, Chișinău, Proiectul: Energia pământului încălzește clădiri comerciale.

Cel mai bun Proiect în Bioenergie:

Biocombustibili solizi: Ala Gădrăuțan, s. Braniște, rl Râșcani, Proiectul: Combustibil ecologic produs din deșeuri agricole.

Sisteme de alimentare cu energie (sector privat): Green Farm SRL, Proiectul: Serviciu integrat de asigurare a instituțiilor publice cu energie din biomasă în cadrul unui acord de Parteneriat Public-Privat.

Sisteme de alimentare cu energie (sector public): Primăria s. Calfa, rl Anenii Noi, Proiectul: Grădinița încălzită cu biomasă.

Cel mai bun Proiect de Eficiență Energetică:

În sectorul construcții: Lucia și Mihai Gavriliță, com. Băcioi, mun. Chișinău , Proiectul: Casă modernă cu trei tehnologii ecologice

În sectorul energetic: Apă-Canal Orhei, Proiect: Modernizarea Regiei Apă Canal Orhei

În sectorul industrial: Agromaxer SRL, s. Onițcani, rl Criuleni, egume crescute cu energie ecologică.

Cea mai bună Inițiativă de Comunicare: Anatol Caciuc, Radio Național, Proiectul: Radio Moldova – promotor activ al energiei regenerabile

Cea mai bună Inițiativă Educațională: Asociația de promovare a Energiei Vântului, Comrat, Proiectul: Primul automobil cu energie solară.

Cea mai bună Inițiativă a Tinerilor: Cercul Tinerilor Inventatori, Chișinău, Proiectul: Laborator de eficiență energetică creat de studenți.

Premiul Special: Primăria s. Gaidar, UTA Gagauz-Yeri, proiectul: Gimnaziu și școala din Gaidar încălzite cu biomasă.

Tehnologii Eco-Responsabile:

Bioenergie (salcia energetică): Biagro Invest SRL

Energia Geotermală (pompe de căldură): Cvadro Therm SRL

Tehnologii pe bază de LED (iluminare ecologică): Eco Evolutions SRL

Construcții (izolare termică și fonică a clădirilor): Polytech Therm SRL

Construcții (producere uși și ferestre energo-eficiente): Profsystem SRL