

LISTA CÂȘTIGĂTORILOR COMPETIȚIEI NAȚIONALE MOLDOVA ECO-ENERGETICĂ, EDIȚIA 2013

CEL MAI BUN PROIECT ÎN ENERGIA SOLARĂ			
Energia Solară Fotovoltaică	Boris Grama	Investitor: Boris Grama Localitate: Comuna Hârtopul Mic, Criuleni Investiții: 70.000 lei/12 panouri fotovoltaice Beneficii: asigurarea necesarului de energie electrică pentru propria gospodărie	Premiu acordat din Fondul Competiției Moldova Eco-Energetică
	Institutul Oncologic	Investitor: Institutul Oncologic Localitate: Chișinău Investiții: 5 mln dolari SUA, grant oferit de Guvernul Japoniei Beneficii: O economie de 375.000 KWh anual. Reducerea poluării cu CO2 - 132 tone anual.	Premiu acordat din Fondul Competiției Moldova Eco-Energetică
Energia Solară Termică	Regia „Autosalubritate”	Investitor: Întreprinderea municipală Regia “Autosalubritate” Localitate: Chișinău Investiții: 174 mii lei Beneficii: Economia energetică este de 6720 de m.c de gaze naturale anual. Instituția a reușit să-și recupereze investiția, economisind 204 mii lei pe parcursul celor 12 ani.	Premiu acordat de Orange
CEL MAI BUN PROIECT ÎN ENERGIA EOLIANĂ			
	Anton Port	Investitor: Anton Port Localitate: Satul Popeasca, raionul Ștefan Vodă Beneficii: Producerea energiei electrice pentru încălzirea și iluminarea locuinței proprii	Premiu acordat de Moldtelecom
CEL MAI BUN PROIECT ÎN ENERGIA GEOTERMALĂ			
	Liceul Elimul Nou & Modern Term	Investitor: Modern Term SRL Localitate: Ialoveni, Liceul Elimul Nou Investiții: 1 mln lei Beneficii: Liceul, cu o suprafață de 2.600 m.p., își încălzește spațiile iarna și răcorește vara datorită energiei pământului. Economie de 36 mii lei anual.	Premiu acordat din Fondul Competiției Moldova Eco-Energetică

CEL MAI BUN PROIECT ÎN BIOENERGIE

Biocombustibili solizi	SG Green Farm	Investitor: "SG Green Farm" SRL Localitate: Orașul Căușeni Investiții: Peste 3 mln lei în producerea brichetelor din biomasă Beneficii: 17 noi locuri de muncă permanente și alte 15 -17 sezoniere	EximBank
Biocombustibili lichizi	SC Junicart-Com	Investitor: Junicar - Com SRL Localitate: Mun. Bălți Beneficii: Junicar - Com SRL a găsit o soluție pentru pneurile uzate, care sunt transformate în bio combustibil. Gazul și uleiul de piroliză este folosit pentru încălzirea încăperilor industriale, cablurile de oțel sunt reciclate, iar carbonul este folosit pe post de combustibil solid.	EximBank
Producerea energiei termice	Polimer Gaz Conducte	Investitor: Polimer Gaz Conducte SRL Localitate: Satul Făleștii Noi, raionul Fălești Proiect: Alimentarea cu energie termică din surse regenerabile de energie a serei din sat. Investiții: 2 mln 800 mii lei Beneficii: 13 noi locuri de muncă	EximBank
	Primăria s. Dumbrăvița, rl Sângerei	Investitor: Primăria s. Dumbrăvița Localitate: Satul Dumbrăvița, raionul Sângerei Proiect: Instalarea centralei termice pe biomasă la liceul și grădinița din sat Investiții: 140 mii USD (investiția proiectului Energie și Biomasă) și 20 mii USD (investiția comunității) Beneficii: Reducerea cheltuielilor pentru energia termică cu 60 %. Crearea a 7 noi locuri de muncă.	Premiu acordat din Fondul Competiției Moldova Eco-Energetică
Asamblarea și/sau instalarea echipamentelor aferente producerii de bioenergie	Moldagrotehnica	Investitor: Moldagrotehnica S.A. Localitate: Municipiul Bălți Proiect: Producerea centralelor termice pe biomasă Beneficii: 120 de cazane, instalate în școli, grădinițe, sere și case particulare. Întreprinderea Moldagrotehnica este singurul producător de cazane pe biomasă din țară. Mai mult, de trei ani întreaga întreprindere se	Premiu acordat din Fondul Competiției Moldova Eco-Energetică

		încălzește cu bioenergie de la cazanele produse de ei.	
Producerea biocombustibililor gazoși	Sudzucker-Moldova	Investitor: Sudzucker - Moldova SA Localitate: Orașul Drochia Proiect: Fabrica de biogaz Investiții: 122 mln lei Beneficii: Peste 400 mln lei timp de 10 ani. 11 locuri de muncă noi. Deșeurile rămase după producerea zahărului generează energie termică pentru încălzirea clădirilor întreprinderii, energie electrică pentru consum propriu, dar și livrare în rețeaua națională.	Premiu acordat din Fondul Competiției Moldova Eco-Energetică
	Tevas Grup SRL	Investitor: TEVAS GRUP SRL Localitate: Satul Țințăreni, raionul Anenii Noi Proiect: Producerea energiei prin cogenerare. Investiții: 14 mln lei Beneficii: Gestionarea eficientă a depozitelor de deșeuri.	Premiu acordat din Fondul Competiției Moldova Eco-Energetică
CEL MAI BUN PROIECT DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ			
Sector construcții (servicii)	Linella SRL & Dina Cociug SRL	Investitor: Dina Cociug & Linella SRL Localitate: mun. Chișinău Investiții: Peste un milion lei Beneficii: Economisirea energiei termice Căldura degajată de centralele frigorifice din rețeaua de magazine Linella este folosită pentru încălzirea încăperilor pe timp de iarnă și prepararea apei calde menajere.	Premiu acordat de Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare
Sector public	Com. Tătărauca Veche, rl Soroca	Investitor: Primăria din satul Tătărauca Veche Localitate: Comuna Tătărauca, raionul Soroca Proiect: Iluminarea stradală eficientă în comună Investiții: 2,4 mln lei Beneficii: Șase sate din comună se bucură de iluminare stradală ECO	Premiu acordat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei
CEA MAI BUNĂ INIȚIATIVĂ DE COMUNICARE			
	FurioSnails	Primul concert alimentat de energie solară în Republica Moldova - „Sun Dă-i Fest” a fost organizat pe 28 aprilie în Chișinău. Sun Dă-i Fest a fost un eveniment în aer liber, spațiu în care au fost organizate expoziții de tehnologii de utilizare a energiei regenerabile, expoziții foto cu istorii de	Premiu acordat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei

		utilizare a energiei regenerabile în Republica Moldova, precum și fotografii simbol ce promovează reducerea emisiilor de bioxid de carbon. În 2014, FurioSnails își propune să organizeze ediția II Sun Da-i Fest.	
CEA MAI BUNĂ INIȚIATIVĂ EDUCAȚIONALĂ			
	Institutul de Formare Continuă	Circa 6000 de copii din Republica Moldova știu cum să valorifice sursele regenerabile de energie și cunosc secretul economisirii consumului de energie. Elevii din clasele VII-VIII din 125 școli din toate raioanele R. Moldova au studiat energia regenerabilă într-o manieră modernă. Cei mai activi elevi, selectați în urma unui concurs, participă la tabăra de vară „Energel”, locul de întâlnire al promotorilor energiei regenerabile și eficienței energetice.	Premiu acordat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei
CEA MAI BUNĂ INIȚIATIVĂ DE TINERET			
	Cercul Tinerilor Inventatori	Peste 3 mii de elevi, profesori și părinți din țară au fost instruiți despre beneficiile energiei curate. Ion Cozma și colegii săi din “Cercul Tinerilor Inventatori” de la Universitatea Tehnică a Moldovei le vorbesc elevilor despre eficiența energetică și realizează proiecte prin care demonstrează că energia poate fi și ieftină, și ecologică. Tinerii cercetători de la UTM speră că prin acest proiect vor reuși să contribuie la modul practic și la obiectivul autorităților ca până în anul 2020 să reducă dependența energetică a țării cu peste 20 la sută.	Premiu acordat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei
PREMIUL SPECIAL			
	Europlast Grup	Investitor: Europlast Grup SRL Localitate: satul Ulmu, raionul Ialoveni Proiect: Reducerea consumului de energie. Investiții: Peste 300 mii lei Beneficii: Reducerea emisiilor de CO2 cu 64 tone/an. Europlast Grup economisește energie din energie! Instalând mai multe convertizoare, compania obține o economie de 30 la sută a energiei.	Premiu acordat de Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare