



Asociația Orașelor din România

Președintele AOR:

Orașele mici din România implementează soluții smart, cu efecte pozitive asupra comunităților locale

București, 1 dec /Agerpres/ - Orașele mici din România au început să implementeze, din ce în ce mai des, soluții de tip smart, care produc, deja, efecte pozitive în viața comunităților locale, printre exemple fiind Balș, Târgu Neamț sau Sânnicolau Mare, susține Mădălin Teodosescu, președintele Asociației Orașelor din România (AOR), organizație recent premiată în cadrul celei de-a XIII-a ediții a Galei Comunicații Mobile de la București, la categoria 'Smart City Strategic Partner'.

”Noi considerăm că trebuie întărit rolul de centru zonal al orașelor mici pentru că dezvoltarea lor poate depinde bunăstarea unei micro-zone de până la 100.000 de locuitori aflați în proximitatea spațiului urban. În orașe există licee, spitale, posibilități de petrecere a timpului liber (teatre, cinematografe) care sunt finanțate prin bugetul localității, dar de existența cărora beneficiază și locuitori din spațiul rural din împrejurimi, fără ca autoritatea locală din comune să contribuie la finanțarea acestor obiective (...) În ultimii 10 ani, și orașele mici, cu până la 50.000 de locuitori, pe care Asociația le reprezintă, au început să implementeze soluții smart, care să vină în sprijinul cetățenilor și, în același timp, să faciliteze tranziția energetică. Avem deja exemple de orașele care beneficiază de iluminat public cu lămpi cu led-uri, precum Balș, Târgu-Neamț sau Sânnicolau Mare care au redus semnificativ factura la energia electrică, dar și primării care au implementat sisteme smart de gestionare a documentelor care au permis creșterea gradului de transparență a administrației publice”, a spus Teodosescu, care deține și funcția de primar al orașului Balș.

Oficialul AOR a amintit, totodată, de primul oraș din România care își produce energia electrică pe baza biogazului.

”De curând avem și primul oraș din România care își produce energia electrică pentru iluminatul public în regie proprie, folosind dejecții animaliere provenind din zonă. Astfel, în orașul Șeini din județul Maramureș, energia electrică, precum și cea

termică este obținută folosind biogaz. Tot mai multe localități permit încasarea taxelor și impozitelor online sau cu cardul, fapt care a contribuit la o creștere a încasărilor la bugetul local. Site-urile orașelor încep să depășească stadiul de simplă pagină de prezentare și promovare, oferind tot mai multe funcțiuni, sporind gradul de încredere al cetățenilor în administrația locală. Asociația Orașelor este profund implicată în acest proces de adaptare la noile tehnologii, prin organizarea de evenimente dedicate conceptului de Smart-City, dar și prin încurajarea parteneriatelor public-privat și al accesării fondurilor europene. Dezvoltarea unei infrastructuri inteligente care să asigure operaționalizarea mai multor servicii de importanță locală la nivelul unei micro-regiuni, ce gravitează în jurul orașului, deschide calea spre cooperarea inter-comunală aprofundată”, a afirmat Mădălin Teodosescu.

La rândul său, directorul executiv al AOR, Ionel Chiriță, consideră că orașele evoluează în mod clar cu sprijinul tehnologiei și devine tot mai clar că localitățile din viitor vor avea acces la o componentă tot mai importantă de IT&C, vizibilă prin serviciile pe care acestea le oferă.

”Dezvoltarea noilor tehnologii inovative a atras interesul orașelor românești, tot mai multe dintre acestea aflându-se în fața unei duble provocări pe de o parte asigurarea unor servicii de calitate cetățenilor săi, iar pe de altă parte necesitatea adaptării la noile instrumente de gestionarea a problematicii unui oraș. Asociația Orașelor din România, înțelegând complexitatea tehnologiei moderne, precum și deschiderea tot mai mare a acestora către crearea de servicii competitive pentru cetățeni, a fost implicată activă în promovarea conceptului de Smart City (..) Orașele evoluează în mod clar cu sprijinul tehnologiei și devine tot mai clar că localitățile din viitor vor avea acces la o componentă tot mai importantă de IT&C, vizibilă prin serviciile pe care acestea le oferă. Noțiuni precum e-Sănătate, e-Mobilitate sau cloud de business apar tot mai des și sunt implementate la nivel municipal. Asociația Orașelor promovează de mai bine de 10 ani în spațiul public conceptul de oraș-centru de dezvoltare zonală”, a menționat Chiriță.

Asociația Orașelor din România (AOR) este o organizație non-guvernamentală, apolitică, fără scop lucrativ, reprezentând interesele celor 217 de unități administrativ-teritoriale cu statut de oraș, din România. În cadrul entității pot avea calitatea de asociat unitățile administrativ-teritoriale din România organizate potrivit legii ca orașe, iar reprezentarea asociațiilor se asigură de către primar sau un delegat al acestuia.

AOR este fomată din: Adunarea Generală, alcătuită din totalitatea asociațiilor, aceasta întrunindu-se în sesiuni ordinare o dată pe an, respectiv Consiliul Director ales de Adunarea Generală, astfel încât să asigure pe cât posibil reprezentarea întregului teritoriu național, pe regiuni de dezvoltare. Consiliu Director, format din 24 membri titulari are următoarea componență președinte, prim-vicepreședinte, secretar, șapte vicepreședinți (câte unul pentru fiecare regiune de dezvoltare) și 14 membri.

Obiectivul cel mai important al asociației rămâne urmărirea agendei legislative a Guvernului pentru administrația publică locală și alte domenii conexe, ca urmare a accelerării reformei în administrație și a apărării intereselor orașelor membre AOR.

Asociația Orașelor din România a fost distinsă cu premiul 'Smart City Strategic Partner', în cadrul celei de-a XIII-a ediții a Galei Comunicații Mobile, organizată, marți, la București, de publicația Comunicații Mobile.

În cadrul aceluiași eveniment au mai fost acordate trofee la următoarele categorii: 'Omul anului' - Cătălin Marinescu, președintele Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM); 'Serviciile publice ale anului' - Compania Națională 'Poșta Română'; 'Smart Mobile Operator' - Orange România; 'R&D Award' - Laserul de la Măgurele și soluția celor de la Thales; 'Smart Education' - Federația Coaliția pentru Educație; 'Best Visionary M&A Telecom' - achiziția NetCity de către compania Direct One; 'Prima platformă de Mobile Virtual Agregation' - Meridian Systems; Premiul de Excelență - Radu Călin; 'Managerul Library of Science Project' - Mireille Rădoi, director general Biblioteca Centrală Universitară (BCU) 'Carol I'; 'Smart Innovation' - Kathrein Smart Antenna; 'Best Digital TV Channel' - iNES pentru iNES Fun Box 4K; 'Jurnalistul anului în IT' - Daniel Badea, redactor Agenția Națională de Presă AGERPRES.

Premiile au fost acordate în urma sesiunii anuale de vot online a nominalizaților, în perioada 1 august - 1 noiembrie.

01.12.2016, AGERPRES