

Preda (SNR): Exista fonduri de 200 mil. € pentru proiecte de tip Smart Village în România

Valoarea fondurilor alocate pentru crearea de orase inteligente se ridica la 200 de milioane de euro, iar în prezent România dispune de infrastructura necesara pentru a beneficia de supraveghere video 4K, a afirmat Dragos Preda, directorul general al Societatii Nationale Radiocomunicatii (SNR), în cadrul Conferintei Nationale dedicate comunitatilor rurale - Smart Villages, organizata recent de Asociatia Româna pentru Smart City.

"Lucrurile sunt realizate pentru oameni, pentru a egaliza accesul la oportunitati. Indiferent cu ce solutii venim pentru educatie sau resursa umana, ele sunt bazate pe infrastructura de comunicatii. Exista fonduri de 200 milioane de euro alocate pentru smart village. Infrastructura trebuie sa fie un bun comun, nu un beneficiu oferit de o localitate. La nivel national se analizeaza oportunitatea de a introduce în România "quantum key distribution". În prezent, România dispune de infrastructura necesara pentru a beneficia de supraveghere video 4K", a spus Preda.

Potrivit unui comunicat de presa al organizatorilor evenimentului, la conferinta Primaria Snagov a lansat proiectul "Snagov Green&Clean" - un concept complet de dezvoltare a unei comunitati rurale, realizat în parteneriat cu Asociatia Româna pentru Smart City. Pâna în prezent, proiectul a parcurs mai multe etape, printre care implementarea unui flux automat al proceselor în cadrul primariei, accesul public la internet prin reseaua gratuita de Wi-Fi, deschiderea unui Centru pentru Includere Digitala, în scopul dobândirii de competente digitale minime si avansate în comunitate, instalarea de statii de monitorizare a calitatii aerului în scolile din Snagov prin programul City Air, instruirea liceenilor în cadrul competitiei Snagov 2030.

"Programul Snagov Green&Clean reprezinta o noua etapa în dezvoltarea localitatii noastre. Traim într-o localitate recunoscuta pentru mediul înconjurator atractiv, avem asigurata si conectivitatea cu doua mari orase, capitala României si Ploiesti-ul. În premiera, pot sa anunt ca Snagovul va fi unul dintre beneficiarii transportului verde. Cu totii ne dorim sa traim într-un mediu curat si verde. Suntem deschisi si investitiilor imobiliare, dar numai celor responsabile", a declarat Mihai Anghel, primarul comunei Snagov.

La rândul sau, administratorul public al judetului Ilfov, Mihaela Toader, a amintit de finantarea pe care Consiliul Judetean a obtinut-o prin fonduri europene pentru realizarea doua proiecte majore de digitalizare.

"Primul proiect va asigura furnizarea de servicii digitale pentru cetateni, iar cel de-al doilea este un proiect pilot, în care Consiliul judetean Ilfov este leader, iar DGASP este partener. Proiectul, în valoare de 3 milioane de lei, va fi primul pas spre interoperabilitate cu UAT-urile din judetul Ilfov, pentru tot ce înseamna servicii oferite de DGASPC, oferind posibilitatea de a pune gratuit la dispozitia oricarei primarii, modulele realizate în cadrul proiectului. Din perspectiva noastra, a autoritatilor publice, în dezvoltarea rurala inteligenta solutiile digitale se construiesc prin adaptarea si adecvarea tehnologiei la nevoile de dezvoltare ale comunitatii, dar si prin dezvoltarea abilitatilor si competentelor necesare. Sustinuta cu investitii potrivite destinate transformarii digitale a sistemelor de educatie, de protectie sociala si sanatate, prin îmbunatatirea infrastructurii de baza si dotarea cu echipamente performante, dezvoltarea rurala inteligenta va contribui semnificativ la cresterea calitatii vietii ilfovenilor", a mentionat Toader.

Pe segmentul dezvoltarii sustenabile, în cadrul evenimentului au fost prezentate doua autobuze electrice, precum si solutii dedicate mediului rural, printre care modalitatea de digitalizare a unei primarii si robotelul inteligent de tuns iarba.

"7 din 10 români își iau o zi de concediu pentru a rezolva probleme ce tin de interactiunea cu statul, iar 6 din 10 români considera ca România este excesiv birocratizata. Suntem aici sa ajutam la accelerarea gradului de acces la infrastructura digitala, dar si pentru a oferi competente digitale pentru comunitate. Proiectul Snagov Green&Clean îmbina cu succes nevoia comunitatii, deschiderea administratiei, sprijinul regional. Este un proiect încă la început, în care credem si ne vom implica în continuare", a subliniat Eduard Dumitrascu, presedintele Asociatiei Române Pentru Smart City.

Asociatia Româna pentru Smart City, alaturi de Consiliul Judetean Ilfov si Primaria Comunei Snagov, au organizat saptamâna trecuta prima editie a Conferintei Nationale dedicata comunitatilor rurale - Smart Villages.

Evenimentul a beneficiat de prezenta a aproape 200 de decidenti interesati de dezvoltarea conceptului Smart Village, expertilor din industrie, furnizorilor de solutii, operatorilor, transportatorilor, companiilor de tehnologie, dezvoltatorilor de aplicatii, tuturor celor care sunt implicati în dezvoltarea mediului rural. Scopul primei editii a evenimentului a fost prezentarea celor mai noi idei si tendinte de dezvoltare rurala sustenabila, cu accent pe judetul Ilfov.