
Servicii de elaborare a Strategiei de Smart City a Municipiului Pașcani.

I.D.: 64843363

Data publicarii	04.01.22	Coduri CPV	73220000-0
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Prezentul contract are ca obiect elaborarea strategiei de Smart City a municipiului Pașcani. O provocare în elaborarea Strategiei "Smart City" (Oraș Inteligent) este de a identifica măsurile ce pot fi luate pentru a atinge toate obiectivele impuse prin proiectele ce vor fi propuse, luând în calcul situația existentă, dar și deficiențele legate de procesul de integrare al elementelor existente dar și a celor viitoare. Beneficiile obținute în urma realizării proiectului constau în: - creșterea calității serviciilor oferite cetățenilor, antreprenorilor, turiștilor; - creșterea eficienței funcționarilor publici; - monitorizarea tuturor activităților depuse de către angajații primăriei și a structurilor subordonate; - sprijinirea din punct de vedere informatic a ecosistemului local de afaceri în domeniul IT; - crearea prin efectul de multiplicare a unui mediu de locuire și afaceri care să atragă investitori strategici și forță de muncă înalt calificată. Transformarea municipiului Pașcani pentru a deveni un oraș inteligent va avea urmări asupra inovării tehnologice, asupra transporturilor inteligente, asupra creșterii eficienței energetice, asupra vieții cetățenilor, lucrătorilor și întreprinderilor, prin numeroase schimbări legate, de exemplu, de munca la distanță, de e-democrație, de transparență sporită și va permite o participare mai activă la procesul decizional. Orașul inteligent astfel creat va fi o sursă de servicii publice de calitate orientate către binele cetățeanului, în care toate proiectele întreprinse de către administrație vor avea un singur punct central - cetățeanul - având ca și rezultate standarde de viață și operaționale mai ridicate pentru cetățeni și întreprinderi, de noi posibilități de ocupare a forței de muncă printr-un ecosistem antreprenorial mai inovator, de durabilitate ecologică sporită.
