



**MINISTERUL COMUNICAȚILOR ȘI
PENTRU SOCIETATEA INFORMAȚIONALĂ**

- *Smart city for smart communities* -

Provocari

- Absența unei abordări unitare, a unei dezvoltări omogene și nediferențiate
- Absența unor cerințe minimale de interoperabilitate
- Absența unor cerințe minimale de securitate cibernetică
- Identificarea nevoilor reale, particulare, ale comunităților
- Absența unor criterii de autoevaluare
- Nevoia de informații și suport pentru strategii locale

Viziune

Smart city for smart communities

- Stimularea utilizării tehnologiilor inovative cu impact pozitiv asupra calității vieții cetățenilor, protejării mediului, dezvoltării mediului de afaceri și dezvoltării durabile a comunităților locale și societății în general



Misiune

Smart city for smart communities

- În contextul accelerării continue a dezvoltării tehnologice și a implementării, la nivel comunitar, a unei societăți informaționale moderne, MCSI are misiunea de a stimula transferul de cunoștințe, de tehnologie și de beneficii către comunitățile umane și de afaceri din România.
- Reglementarea deschisă, transparentă, în interesul cetățenilor, al mediului și al comunității de afaceri este abordarea MCSI în stimularea utilizării tehnologiilor “smart”.

Misiune

Smart city for smart communities (cont)

- Creșterea nivelului general de cunoaștere, standardizarea, promovarea tehnologiilor deschise, creșterea securității cibernetice, identificarea nevoilor reale ale comunității și urmărirea persistentă a interesului acesteia în utilizarea tehnologiilor “smart”, sunt mijloace la îndemâna administrației publice pentru îmbunătățirea condițiilor de trai la nivelul cetățeanului.

Etape

- Ghid de implementare a tehnologiilor “smart”
 - Standarde funcționale minimale
 - Standarde tehnologice, standarde deschise
 - Interoperabilitate
 - Securitate cibernetică
 - Sprijinirea dezvoltării comunităților “smart”
 - Identificarea mijloacelor de stimulare
- 
- The background of the slide features a light blue and white color scheme. It includes silhouettes of a diverse group of people standing in a cityscape, with a faint world map visible at the bottom. The overall aesthetic is clean and modern, suggesting a focus on global or community-oriented technology.

Ghid de implementare

Smart city for smart communities

- **Scop:**

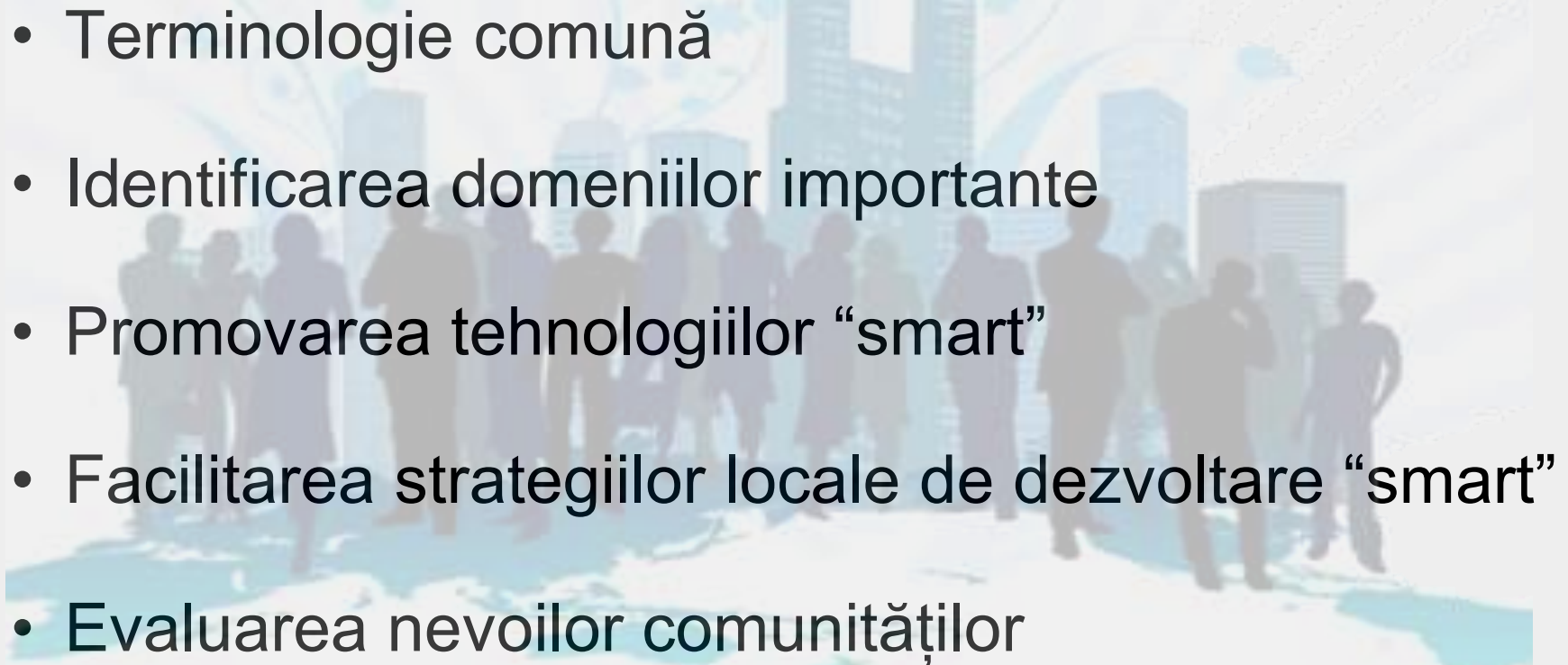
- Promovarea tehnologiilor inovative care cresc calitatea vieții
- Utilizarea tehnologiilor „smart” pentru dezvoltarea durabilă a comunităților



Ghid de implementare

Smart city for smart communities (cont.)

Aspecte tratate:

- Terminologie comună
 - Identificarea domeniilor importante
 - Promovarea tehnologiilor “smart”
 - Facilitarea strategiilor locale de dezvoltare “smart”
 - Evaluarea nevoilor comunităților
- 
- The background of the slide features a stylized illustration of a smart city. It includes silhouettes of a diverse group of people standing in the foreground, with a city skyline of various skyscrapers in the background. The scene is overlaid with abstract, glowing blue and white lines and dots, suggesting a network or data flow. The overall color palette is light blue and white, with a soft, ethereal glow.

Ghid de implementare

Smart city for smart communities (cont.)

- Autoevaluarea nivelului actual “smart”
 - Recomandări privind interoperabilitatea electronică
 - Recomandări privind tehnologiile deschise
 - Recomandări privind securitatea cibernetică
- 
- The background features a stylized illustration of a smart city. It includes silhouettes of a diverse group of people standing together, suggesting a community. In the background, there are modern skyscrapers and abstract digital lines and nodes, representing technology and connectivity. The overall color palette is light blue and white, with a soft, ethereal glow.

Domenii de interes

- 
- Infrastructură și comunicații electronice
 - Energie verde și mediu
 - Siguranță publică
 - Sănătate și persoane marginalizate
- Transport și mobilitate
- Educație, cultură, turism
- Smart administration
- Smart local businesses