

WP4 - Elemente relevante pentru fundamentarea deciziei politice și administrative



ALEXANDRU IOAN CUZA
UNIVERSITY of IAȘI



**Co-funded by the
European Union**

WP4 – Elemente relevante pentru fundamentarea deciziei politice și administrative

Analiza rezultatelor obținute în cadrul celui de al 4-lea pachet de activități (WP4) din proiectul IR-SMART scoate în evidență poziția particulară a României, prin prisma indicatorilor colectați și mobilizați în în procesul de cercetare (indicatori de dotare teritorială la nivel de IT&C, potențial de difuzie teritorială pentru activitățile de tip smart-working, indicatori de mobilitate și impact environmental). Această situație particulară reprezintă o combinație de elemente care plasează România într-o poziție avantajată în anumite ierarhii, de exemplu viteza medie a Internetului la nivel local, însă este penalizantă pentru alte paliere de analiză – stocul de angajați capabili să efectueze activități de tip smart-working.

Dintr-o perspectivă teritorială, principala concluzie care se extrage din cercetarea propusă se aliniază unor geografice constatări ceva mai vechi, constatări care subliniază faptul că teritoriul României tinde să înglobeze un set din ce în ce mai consistent de discontinuități și disparități locale, județene și regionale, cu un efect nociv asupra coeziunii teritoriale. Astfel, din punctul de vedere al dotărilor teritoriale în materie de IT&C, se observă o discrepanță netă între spațiile rurale și cele urbane, mai ales în proximitatea orașelor cu o vocație metropolitană evidentă – București, Cluj-Napoca, Iași, Timișoara sau Brașov. Peste această discrepanță se suprapune și opoziția extrem de intensă între teritoriile locale capabile să atragă forță de muncă de tip smart-working (IT, medicină, cercetare etc.) și cele care sunt mai puțin avantajate în această remodelare a structurii forței de muncă (spațiile rurale în dificultate, orașele mici mono-funcționale, orașele specializate în activități industriale clasice etc). De aici și necesitatea de a reflecta la un set de politici și de acțiuni capabile să încadreze aceste disparități și să le gestioneze eficient. Ar fi o iluzie să credem că aceste discontinuități teritoriale se vor elimina de la sine (prin forța piețelor și interacțiunile actorilor economici) sau că pot fi controlate prin acțiuni directe (intervenții centraliste), acțiuni care să nu lezeze competitivitatea ariilor metropolitane românești. Cel mai probabil setul respectiv de politici și decizii ar putea deveni operațional prin încurajarea difuziei activităților de tip smart-working spre palierele urbane medii sau inferioare și prin dezvoltarea unor coridoare IT&C de calibru național, regional și local, coridoare capabile să corecteze deficiențele existente de dotare teritorială.

Analiza efectelor induse de difuzia activităților de tip smart-working în România a fost realizată prin integrarea în procesul de cercetare a indicatorilor relevanți cu privire la mobilitatea spațială a populației și la efectele ei asupra indicatorilor de mediu. Perioada analizată a fost 2020-2022, imposibil de extins din cauza absenței informației statistice. Corelația între reducerea mobilității spațiale și efectele benefice asupra calității mediului urban este intuitivă și evidentă. Rezultate similare au fost observate și în cadrul altor studii de caz dezvoltate în proiectul IR-SMART – Franța, Italia, Spania sau Polonia. După o perioadă de scădere abruptă a mobilității urbane, scădere indusă de măsurile împotriva pandemiei

COVID 19, se observă o recuperare sistematică și constantă a nivelului de mobilitate, cu variații de la o arie metropolitană la alta. Totuși, se poate observa că orașele mari cu o solidă specializare în activități de tip smart-working (Cluj-Napoca, Timișoara sau Iași) prezintă un ritm de recuperare al mobilității mai scăzut, prin comparație cu orașele specializate în activități tradiționale (Craiova sau Brașov, de exemplu). Pentru moment, absența informației statistice ne face să fim prudenți în a estima care a fost impactul reducerii mobilității asupra indicatorilor de mediu, însă este extrem de probabil ca difuzia activităților de tip smart-working să influențeze pozitiv calitatea mediului urban, prin reducerea progresivă a valorilor indicatorilor relevanți (CO₂, NO₂ sau CO), dacă această difuzie devine o practică susținută pe termen lung.



Co-funded by the
European Union



Università
degli Studi
di Ferrara



ALEXANDRU IOAN CUZA
UNIVERSITY of IAȘI



INSTITUTE OF
PUBLIC AFFAIRS