



UNIUNEA EUROPEANĂ

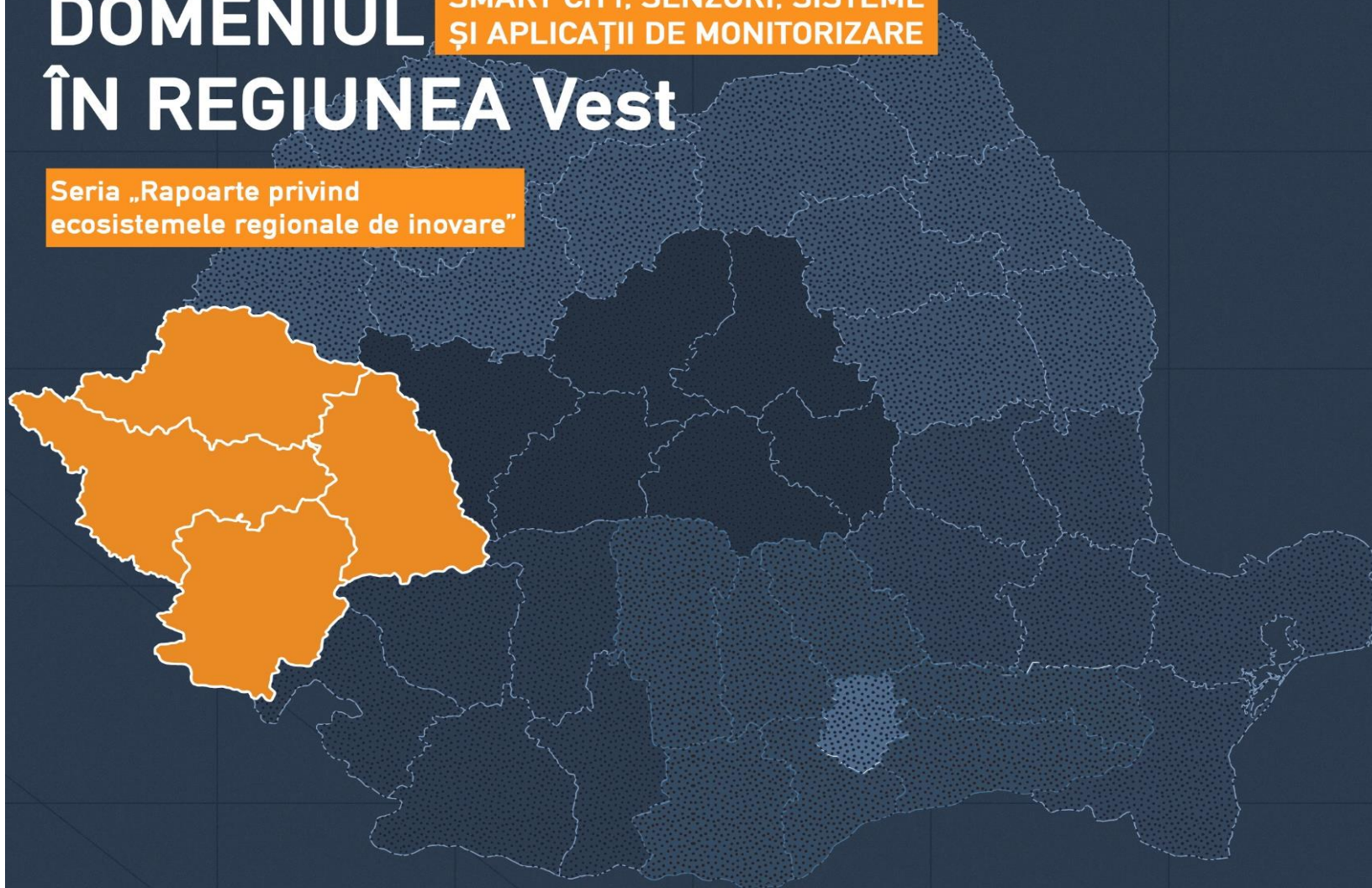


Instrumente Structurale

2014-2020

POTENȚIALUL DE SPECIALIZARE INTELIGENTĂ ÎN DOMENIUL SMART CITY, SENZORI, SISTEME ȘI APLICAȚII DE MONITORIZARE ÎN REGIUNEA Vest

Seria „Rapoarte privind
ecosistemele regionale de inovare”



Autori:
Andrei Crăciun

Editori ai seriei de rapoarte:
Raluca Săftescu, Radu Gheorghiu,
Bianca Dragomir, Marius Mitroi, Adrian Curaj



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

fiscădi



Septembrie 2018



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Cuprins

SERIA “RAPOARTE PRIVIND ECOSISTEMELE REGIONALE DE INOVARE”	2
SPECIALIZAREA INTELIGENTĂ CA PROCES	3
PRECIZĂRI METODOLOGICE.....	4
REZULTATELE ANALIZEI REGIONALE.....	7
A. Explorarea potențialului domeniului Smart city, senzori, sisteme și aplicații de monitorizare de a deveni specializare intelligentă în regiunea Vest.....	7
B. Analiza multicriterială.....	11
REMARCI FINALE.....	16
NOTĂ DE ÎNCHEIERE ȘI MULTUMIRI	18
BIBLIOGRAFIE	21

Competența face diferența!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUȚIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMENTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Seria “Rapoarte privind ecosistemele regionale de inovare”

Prezentul raport a fost elaborat în cadrul proiectului „Dezvoltarea capacității administrative a MCI de implementare a unor acțiuni stabilite în Strategia Națională de Cercetare, Dezvoltare tehnologică și Inovare 2014-2020.”, cod SIPOCA 27, implementat de *Ministerul Cercetării și Inovării* în parteneriat cu *Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, Cercetării, Dezvoltării și Inovării și Institutul Național de Cercetare Științifică în domeniul Muncii și Protecției Sociale (INCSMPS)* în perioada august 2016 - iulie 2019 și co-finanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA).

Documentul face parte dintr-o serie de rapoarte care au ca scop identificarea și analiza bazată pe evidențe a unor domenii în cadrul cărora se pot ulterior defini nișe de specializare intelligentă la nivelul fiecărei regiuni. Procesul, început în 2017 prin editarea, în decembrie, a două rapoarte pentru fiecare regiune (disponibile pe www.uefiscdi.ro, secțiunea Proiecte instituționale - POCA), a fost adâncit prin continuarea cercetării exploratorii cu analiza a 3-5 domenii și/sau subdomenii granularitatea unor micro-ecosisteme locale de inovare.

Aceste rapoarte au avut la baza o metodologie comună, atât pentru faza de identificare a domeniilor, cât și pentru cea de analiză (vezi secțiunea Aspecte metodologice).

Domeniile care fac obiectul acestor rapoarte nu sunt restrictive, ci reprezintă baza unei conversații la nivelul actorilor de inovare din regiune. Miza acestei conversații este ca actorii regionali și naționali:

- să identifice în cadrul acestor domenii relativ mari un set restrâns de nișe de specializare, care să le permită avansul substanțial în cadrul unor lanțuri globale de valoare adăugată.
- să identifice complementarități de interes și abilități, care să reprezinte baza unor colaborări efective.
- împreună cu autoritățile responsabile de finanțarea în domeniul CDI să definească instrumente suport adecvate.

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
ÎNVĂȚAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTĂRII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Specializarea intelligentă ca proces

„Specializarea intelligentă” reprezintă standardul politicii industriale europene. Redusă la esențe, specializarea intelligentă vizează concentrarea resurselor financiare și a altor mecanisme de sprijin într-un număr limitat de domenii prioritare în care regiunile pot concura cu succes pe piețele internaționale.

La baza procesului de specializare intelligentă se află „descoperirea antreprenorială” - un proces bazat pe dovezi (*evidence-based*), participativ și iterativ (repetat periodic) de identificare, la nivel regional, a domeniilor cheie de competitivitate. Acestea urmează să fie susținute finanțar în special prin scheme de sprijin pentru inovare. La nivel european, finanțarea pentru specializări inteligente pentru ciclul 2014-2020 este de aproximativ 120 mld euro, ceea ce face din această politică cel mai mare experiment de politică industrială din istorie (Radosevic et al., 2016).

Acest demers se bazează pe ideea că *regiunile* „dețin cunoșterea despre sistemele locale de inovare și pot mobiliza actorii economici către un scop comun” (EC, 2012, p12). Ca atare, noua politică industrială păstrează în plin plan forțele pieței și ale antreprenoriatului privat, acordând guvernelor „rolul strategic și de coordonare în sfera productivă dincolo de simpla asigurare a dreptului de proprietate, a respectării acordurilor contractuale și a stabilității macroeconomice” (Rodrik, 2004, p.3).

În România a avut loc în 2013 un amplu proces participativ (www.cdi2020.ro), care a dus la identificarea unor priorități de specializare intelligentă la nivel național. Prioritățile au fost incluse în *Strategia Națională de Cercetare, Dezvoltare și Inovare 2014-2020*. În același timp, majoritatea regiunilor și-au elaborat strategii regionale de inovare (RIS3) pentru ciclul de finanțare care se încheie în 2020.

Continuarea demersului de descoperire antreprenorială, prin definiție unul care se desfășoară iterativ, este extrem de importantă în vederea revizuirii periodice a priorităților identificate. Revizuirea este necesară atât datorită oportunităților economice și tehnologice emergente și dinamicii economiilor locale, cât și în urma experienței câștigate în cadrul priorităților finanțate. Este de așteptat ca o bună parte din revizuire să ducă la adâncirea specializării, prin definirea mai clară a unor nișe care permit o poziționare superioară în lanțurile globale de valoarea adăugată.

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Descoperirea antreprenorială are, în afară de rezultatele din planul politicilor publice, beneficii importante de proces: actorii inovativi locali sunt stimulați să exploreze opțiuni strategice și soluții de colaborare. Prea adesea, specializarea intelligentă este înteleasă ca fiind primordial sau chiar exclusiv asociată unei liste de priorități în finanțarea publică prin fonduri structurale. Prin demersul acestui proiect, se încearcă în primul rând crearea unei culturi a dialogului de descoperire antreprenorială la nivel regional și național. Acest dialog pleacă de la motivațiile strategice ale actorilor economici și de cercetare, de la nevoile lor de colaborare și duce, în final, la adevarea periodică a instrumentelor de sprijin care le sunt destinate.

Precizări metodologice

Raportul de față reflectă analiza informațiilor culese în perioada ianuarie 2018-august 2018, prezentând dinamica dezvoltării domeniului **Smart city, senzori, sisteme și aplicații de monitorizare** la nivelul regiunii Vest. Documentul urmărește să ofere evidențe pentru explorarea în adâncime a potențialului domeniului **Smart city, senzori, sisteme și aplicații de monitorizare** de a deveni specializare intelligentă la nivel regional.

Metodologia de colectare și analiză a datelor s-a fundamentat pe baza a șapte criterii: importanța domeniului în economia regională, piața, intensitatea de inovare în domeniu, disponibilitatea resurselor umane calificate în domeniu, valorificarea unor resurse locale (altele decât cele umane, dacă este cazul), nivelul de colaborare între actorii din domeniu, gradul de sofisticare tehnologică. Cercetare a cuprins trei etape principale:

- (a) pornind de la rezultatele analizei din 2017, au fost clusterizate zonele de activitate a stakeholderilor și au fost analizate date statistice și din surse secundare¹ pentru a identifica domenii și/sau subdomenii cu potențial competitiv la nivelul de granularitate al unor micro-ecosisteme locale de inovare
- (b) a fost extins procesul de mapare al stakeholderilor ecosistemului regional de antreprenoriat și inovare: companii cu activități inovative, investitori și

¹ Alte anchete și studii anterioare vizând dinamica dezvoltării regionale elaborate de organizații naționale de profil (e.g. Agențiile de Dezvoltare Regională și de Comisia Europeană

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMENTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTĂRII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

finanțatori, organizații suport (facilitatori), universități și institute de cercetare-dezvoltare, organizații cu rol catalizator, reprezentanți ai societății civile, autorități publice relevante în domeniu.

(c) Înțelegerea dinamicii și a potențialului domeniului **Smart city, senzori, sisteme și aplicații de monitorizare** a fost aprofundată prin interviuri semi-structurate cu reprezentanți din mediul antreprenorial.

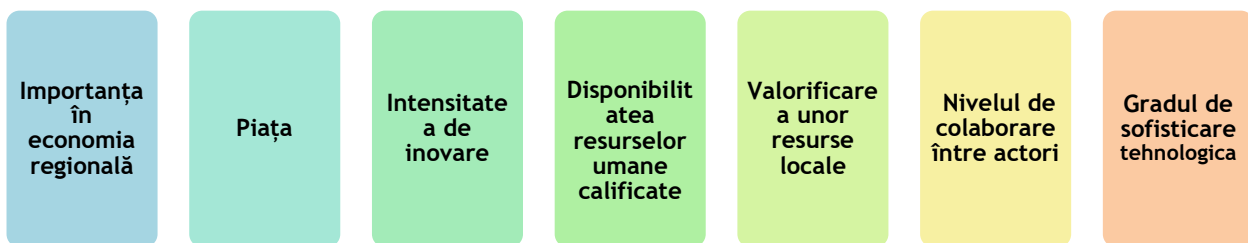


Figura 1. Criterii folosite pentru analiza domeniilor selectate

Informațiile cantitative și calitative colectate sunt redate în cadrul acestui raport sub formă de argumente ce ilustrează dinamica economică și potențialul de inovare ale domeniului **Smart city, senzori, sisteme și aplicații de monitorizare**. Argumentele prezintă informații privind elementele care sprijină sau frânează dezvoltarea sectorului, tendințele regionale, naționale și europene și existența unor evenuale evenimente disruptive / unice cu impact asupra evoluției domeniului.

Argumentele în sine au fost supuse unei prime analize / evaluări individuale, realizată de către autorii acestui raport concretizată într-un scor de importanță, marcat pe scala 0 - (+) 5 ce sugerează cât de puternic contribuie factorul respectiv la îndeplinirea criteriului și la dezvoltarea domeniului. Este important de menționat că scorul nu reflectă relevanța argumentelor, ci lipsa de activitate (0) sau evoluții în acord puternic cu tendințele internaționale (5).

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMENTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

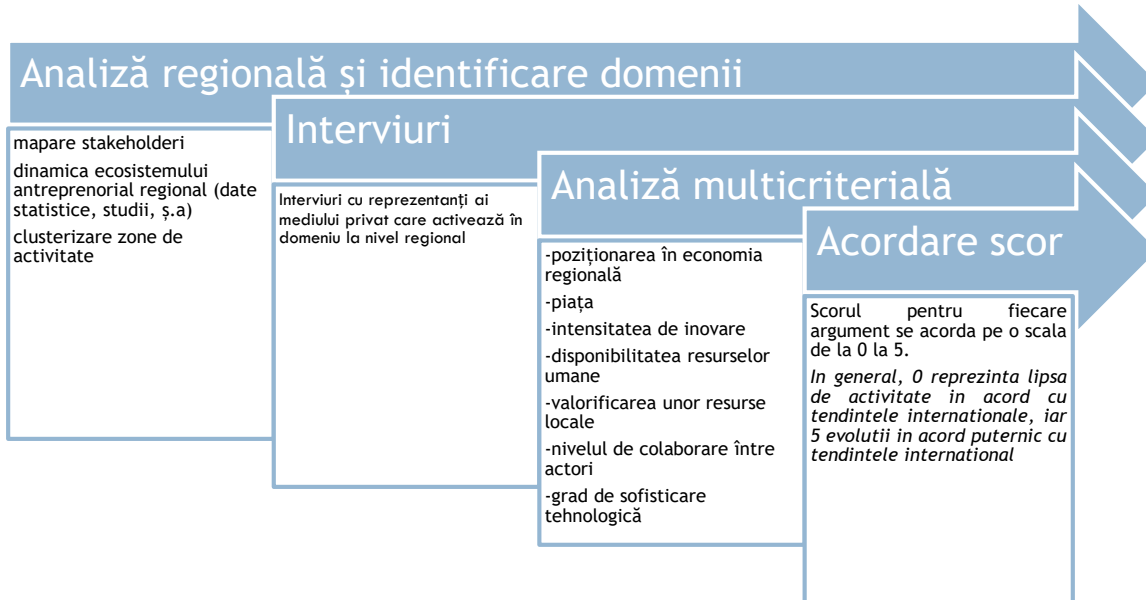


Figura 2: Etapele analizei domeniilor

În acord cu particularitățile cercetării exploratorii, prin intermediul acestui raport s-a cules o serie de informații pentru o mai bună înțelegere a contextului regional și pentru identificarea zonelor care permit concentrarea resurselor și sunt în acord cu orientarea generală a economiei regionale, dar și în linie cu tendințele europene și internaționale.

Prin metodologia aleasă, documentul permite cercetări viitoare, păstrând totuși rigurozitatea metodologică internă.

Competența face diferența!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUȚIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Rezultatele analizei regionale

A. Explorarea potențialului domeniului Smart city, senzori, sisteme și aplicații de monitorizare de a deveni specializare intelligentă în regiunea Vest

Istoria și dezvoltarea domeniului, în plan local / regional

În regiune, telecomunicațiile au o istorie impresionantă, primele documentări fiind legate de telegraf și poștă, utilizate încă din 1853 (conform ANCOM - http://www.ancom.org.ro/uploads/links_files/brosura_20ani_ancom.pdf, accesat în august 2018).

Urmare firească a dezvoltării ecosistemului IT & Telecomunicații din regiune, proiectele de echipamente inteligente de conectivitate și tehnologii IoT au apărut în regiunea vest încă de la începutul anilor 2000, prin diverse automatizări realizate cu tehnologiile acelei perioade.

În 2018, conform statisticilor oferite de index-ul online listafirme.ro (<https://listafirme.ro>, index accesat în 14.08.2018), există 601 companii care activează în sfera serviciilor și a producției de echipamente și module specifice domeniului IoT (2611, 2612, 2620, 2630, 2640, 2651, 2652, 2670, 2731, 2732, 2733, 6110, 6120, 6130, 6190, 7410). Concentrația acestora este preponderent în Timiș respectiv Arad, însă există actori distribuiți în toate județele componente ale Regiunii Vest.

Analizând rezultatele financiare pentru primele 10 companii din regiune, structurate în urma depunerii bilanțurilor contabile, cea mai mare cifră de afaceri a fost realizată de COFICAB EASTERN EUROPE SRL cu sediul în Arad (peste 1,650,000,000 lei), având un portofoliu extins de soluții de conectare utilizate atât în producția de cabluri electrice cât și diverse alte seturi de cabluri specializate, inclusiv utilizate ca elemente de conectare pentru automobilele autonome. Această companie a avut în ultimii 10 ani o creștere a cifrei de afaceri de peste 600% și o dublare a numărului de angajați.

Cumulând cifrele de afaceri ale primelor 5 cele mai active companii din regiunea vest ajungem la aproape 745 milioane €, în domeniile de producție cu activitate definită de codurile CAEN menționate mai sus (date financiare accesate în 13.08.2018, din indexul Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMENTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

listafirme.ro privind rezultatele raportate pentru activitatea companiilor aferentă anului 2017).

Infrastructura de conectare la internet este un alt element important ce poate permite o serie de elemente de IoT să fie activate, dezvoltate în paralel și oferind o multitudine de date ce pot fi transmise eficient, fie că vorbim de conexiuni de fibră optică - de mare viteză, rețele structurate Gigabit sau Fast ethernet, precum și rețele specifice IoT cum ar fi LoRaWAN dezvoltată în regiunea Vest de integratorul de soluții ETA2U, aflat de asemenea în primele 10 companii după rezultatele financiare raportate pentru domeniile menționate, cu o cifră de afaceri de peste 42 milioane €.

În regiune este de asemenea prezent și Nokia -la Timișoara, având cel mai mare centru de cercetare și dezvoltare din industria de telecomunicații, pornit cu o investiție de peste 73 milioane € (https://adevarul.ro/locale/timisoara/campusul-nokia-timisoara-mai-mare-centru-cercetare-dezvoltare-industria-telecomunicatii-romania-foto-1_594908065ab6550cb852a3b2/index.html, accesat în 01.08.2018), care dezvoltă produse și software pentru următoarele standarde în materie de rețele de comunicații - tehnologia 5G, cu o cifră de afaceri raportată pentru anul 2017 de 91,3 milioane € (date financiare accesate în 13.08.2018, din indexul listafirme.ro privind rezultatele raportate pentru activitatea companiilor aferentă anului 2017).

De asemenea, ecosistemul regional include în spectrul IoT actori ca iOla, care dezvoltă tehnologii de monitorizare a unor parametri specifici în agricultura inteligentă, dar și uRad Monitor, care dezvoltă produse de monitorizare a parametrilor de mediu dar și elemente de monitorizare specifice parametrilor din orașe, birouri și case, cu vânzări la nivel global (regiunile monitorizate de produse uRad pot fi consultate accesând <https://www.uradmonitor.com>) și care colectează date legate inclusiv de poluarea din regiunile monitorizate, oferind o hartă a acestora. Pornind de la aceste date colectate, există potențial de dezvoltare a unor algoritmi de intervenție, care în urma procesării datelor primite, pot genera alerte pentru autorități, sau pot realiza operațiuni pentru a controla și restabili parametrii normali de mediu în zonele pe care le monitorizează.

Pentru a completa imaginea potențialului pe care o are în regiune acest domeniu, există o serie de startup-uri și companii care dezvoltă activități în ramurile specifice ale industriei 4.0 care practic revoluționează și optimizează procesele prin interconectare. Există astfel companii care produc echipamente de tipărire aditivă și chiar bioprinting

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

(Symme3D), dar și companii consacrate ce lucrează cu interfață om-mașină, inteligență artificială avansată, securitate cibernetică, elemente de IoT industriali și senzori avansați (Intel, Continental, Hella, Bitdefender, Flex și altele).

În ceea ce privește potențialul de cercetare / dezvoltare / inovare pentru partea de elemente de procesare avansată, unul dintre cele mai elocvente exemple la nivelul regiunii vest este al subsidiarei Movidius, care în 2015 - înainte de cumpărarea acestei companii de către Intel, dezvolta afaceri în regiune de 11 milioane €, în special din realizarea și îmbunătățirea unui procesor avansat de conținut media, ultraperformant, acesta fiind în prezent utilizat pentru drone și dispozitive inteligente pe piețele din întreaga lume (<https://www.startupcafe.ro/stiri-hitech-21272026-intel-cumpara-compania-producatoare-chipuri-movidius-are-unul-dintre-sediile-principale-timisoara.htm>).

Domeniul, raportat la contextul internațional

Piața globală de produse specifice domeniului IoT este una dinamică, estimată să ajungă până în 2019 la 1,7 trilioane USD pentru dispozitivele de larg consum (<https://www.statista.com/statistics/485136/global-internet-of-things-market-size>), o bună parte dintre acestea putând de asemenea fi utilizate ca elemente din rețele de smart city, fiind estimată să crească până în 2024 la peste 6,5 trilioane USD (<https://www.pymnts.com/internet-of-things/2018/global-iot-market-smart-tech>).

Această creștere rapidă este generată de scăderea rapidă a costurilor de producție pentru senzori și diversificarea acestora, un cost mai eficient al procesărilor de date respectiv de creșterea constantă a cererii pentru tehnologii automatizate și de automatizare. În 2017, conform pymnts.com, au fost vândute mai mult de 430 milioane de dispozitive tip smart home, piața fiind dominată de Amazon echo și Google Home, ca asistenți digitali.

Conform raportului publicat de energiasmarketresearch.com publicat în aprilie 2018, soluțiile software au ca exponent principal partea de monitorizare de la distanță a sistemelor. Segmentul de consultanță, suport și mențenanță este de asemenea așteptat să aibă o creștere importantă în piața IoT globală. La nivel tehnologic, rețelele WiFi dețin supremăția, datorită protocolelor de securitate mature, datorită stabilității și acoperirii vaste a semnalului, respectiv integrarea la scară largă pe o multitudine de dispozitive. Din punct de vedere al aplicațiilor, segmentul de fabricare intelligentă este

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUȚIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMENTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

proiectat să devină unul din principalele nișe ale pieței IoT, datorită creșterii solicitărilor pentru tehnologiile de automatizare din partea marilor producători și integratori de echipamente. Conform aceluiași raport, piața globală IoT este segmentată în America de Nord, Europa și Asia Pacific, aceștia fiind cei mai activi și prolifici actori în domeniu, existând inițiative și în restul continentelor dar nu la același nivel. Piața Nord-Americană este dominată de creșterea investițiilor în cercetare - dezvoltare, întrucât țările implicate au deja economii stabile și dezvoltate. Piața Asia-Pacific se așteaptă să aibă cea mai mare creștere a pieței IoT în perioada 2018 - 2024, datorită adoptării accelerate a tehnologiilor și dispozitivelor interconectate.

Între cei mai importanți reprezentanți la nivel global nominalizați (<https://www.energiasmarketresearch.com/global-internet-of-things-market-outlook/#1490964897409-2cf1f7f2-6f9ffa3f-f4e9>, accesat în iulie 2018) drept actori cheie în piața IoT, care au birouri în regiunea Vest, putem nominaliza: Intel, IBM, Cisco, Siemens AG, Microsoft și Bosch.

Sistemele de management ale flotelor de automobile reprezintă un alt exemplu subliniat de pymnts.com, ca segment a cărui creștere este exponențială și este așteptat să ajungă la 17 miliarde USD în 2025. Cel mai important actor pentru acest segment, identificat în regiunea Vest a României, cu o experiență de 20 de ani și vânzări în 16 țări, monitorizând o flotă de peste 50.000 de autovehicule este SafeFleet (<https://www.safefleet.eu>) ale cărui echipamente, monitorizează printre altele rutele autovehiculelor, comportamentul șoferilor, consumul de carburant, modul de conducere al șoferului dar oferă și elemente automatizate de conformitate (ex. monitorizarea obligațiilor de plată pentru traversarea anumitor segmente de drum).

În cadrul unui atelier de descoperire antreprenorială organizat în luna mai 2018 în Timișoara la care au fost prezenți reprezentanți din managementul a peste 25 de companii, 3 asociații profesionale precum și două institute de cercetare, segmentul IoT a fost subliniat în numeroase discuții ca un domeniu cu potențial pentru regiunea de vest, în special datorită unei multitudini de actori din verticala domeniului, activi în regiune, dar și a expertizei încurajate de creșterea interesului pentru domeniu și predicțiile dezvoltării acestuia la nivel global.

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUȚIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTĂRII ȘI INOVĂRII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

B. Analiza multicriterială

Criterii	Argumente	Surse date	Scor	Medie Criteriu
C1. Importanța domeniului în economia regională	Există numeroase proiecte ce pun orașele mari din regiunea VEST pe harta orașelor cu inițiative importante de tip Smart City	Topuri internaționale Forbes.ro, accesat Mai - August 2018	3	3.8
	Există numeroase inițiative de acces liber la resurse de conectare deschise (Hotspot-uri publice disponibile în localități, infrastructură tip LoraWAN, etc)	Timișoara, Arad	3	
	Există cel puțin un produs inovativ, recunoscut și premiat la nivel internațional - uRad Monitor - soluție de monitorizare avansată a unor parametrii de mediu	Chemist.ca, accesat August 2018	4	
	Nokia, unul dintre cei mai importanți furnizori de tehnologii de telecomunicații a coagulat în Timișoara cel mai mare centru de cercetare și dezvoltare din industria de telecomunicații din România	Nokia.com/ro_ro	4	
	Există în regiune atât actori importanți și recunoscuți internațional, dar la nivel de startup - uRad Monitor, iOla cât și actori globali, care definesc efectiv standardele industriei, precum Nokia - care a investit în ultimii 2 ani peste 73 mil. € în cel mai mare centru de cercetare și dezvoltare din industria de telecomunicații din regiune	Digi24.ro, accesat în luna 2018	5	
C2. Piață	Piața globală de produse din spectrul IoT este estimată să ajungă la peste 1,7 trilioane de dolari, pentru dispozitivele de larg consum	statista.com, accesat în luna 2018	3	3.4
	Există în regiune o serie de startup-uri și companii dezvoltate cu activitate în majoritatea ramurilor specifice Industriei 4.0, care practic revoluționează prin interconectare. (ex. tipărire aditivă, interfață om-mașină, inteligență artificială, securitate cibernetică, IoT industrial, senzori, etc.)	(Symme3D, Intel, Bitdefender, Hella, Continental România)	4	

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUȚIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVARII





UNIUNEA EUROPEANĂ



**Instrumente Structurale
2014-2020**

	Gartner, unul din liderii mondiali în cercetări de piață estimează că până în 2020, vor fi conectate în sistemele IoT peste 70 de miliarde de dispozitive	ARUBA CLEARPASS NETWORK ACCESS CONTROL, SO_ClearPass_053018	4	
	Piața globală de produse interconectate din spectrul IoT utilizate și dezvoltate în contextul Industry 4.0 este estimată să crească în mod constant și disruptiv în următorii 5 ani	marketwatch.com, accesat aprilie - iulie 2018	3	
	Există o diversitate de interes în domeniul IoT, de la dispozitivele și senzori de monitorizare a diverselor parametri, până la senzori și automatizări pentru clădiri inteligente. În cadrul atelierului de descoperire antreprenorială în regiunea vest, un interes deosebit a fost relevat pentru automatizările de clădiri inteligente, inclusiv de eficiență energetică.	Atelier de descoperire antreprenorială, discuții actori relevanți	3	
C3. Intensitatea de inovare în domeniu	Există investiții în regiune din partea unor lideri globali în domeniu. Intel a cumpărat în 2016 compania Movidius, cu sediul în SUA dar cu birouri de cercetare dezvoltate în Dublin și Timișoara. În 2015, înainte de achizițiea subsidiara Movidius din Timișoara a raportat o cifră de afaceri de 11 milioane Euro, realizată în principal din vânzarea unui procesor de conținut media ultraperformant, optimizat în consumul de resurse energetice și de spațiu. Myriad - tehnologia dezvoltată de Movidius (acum Intel Timișoara) este folosită în special pentru drone, dispozitive inteligente și chiar telefoane mobile.	startupcafe.ro, accesat mai 2018	4	4
	uRAD monitor, unul dintre cele mai apreciate produse locale de monitorizare a unor parametrii de mediu a ajuns la revizia 3, având vânzări la nivel global	uradmonitor.com	4	
	iOla Agritel, un alt produs din spectrul IoT dezvoltat în regiune, utilizează Inteligență Artificială pentru monitorizarea unor parametrii pentru culturi, precum irigațiile, starea solului sau tratamentele chimice.	startupcafe.ro, accesat iunie 2018	4	

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

yesfiscati
INOVARE SI CREATIVITATE

UNITATEA EXECUȚIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII SI INOVARII





UNIUNEA EUROPEANĂ



**Instrumente Structurale
2014-2020**

	În regiune se dezvoltă echipamente și aplicații pentru tehnologiile de comunicații ale viitorului (ex. 5G va fi o rețea care nu doar va defini viitorul ci va revoluționa modul în care o multitudine de dispozitive comunică și își îndeplinesc atribuțiile)	Discuții cu actori relevanți, interviuri	4	
	Mulți dintre actorii mari din regiune lucrează direct sau complementar în crearea sistemelor de conducere autonomă, eficiență energetică, conectare și digitalizare, securitate cibernetică - toate tehnologii și interese tehnologice actuale	Continental, Nokia, Hella, Veoneer, Atos, IBM, Flex, Valeo, Intel, NTT Data, Bitdefender	4	
C4. Disponibilitatea resurselor umane calificate în domeniu	Centrul de cercetare dezvoltat specializat în Telecomunicații deținut la Timișoara de Nokia are peste 800 de angajați dedicati dezvoltării de aplicații și tehnologii 4G/LTE, IP precum și alte tehnologii.	Discuții networking, interviuri actori	4	2.8
	Există programe de studiu / master / doctorat susținute de companiile multinaționale în vederea specializării angajaților din companiile de profil, atât la universitatea Politehnica din Timișoara cât și la Universitatea de Vest din Timișoara	Discuții cu actori locali, discuții cu reprezentanții universităților	4	
	Deși există o serie de programe de studiu conexe, în general nu există o cultură a startup-urilor în domeniu, acestea fiind rezultatul unor inițiative tip hobby, scalate ulterior	Discuții cu actori locali, discuții cu reprezentanții universităților	2	
	Nu există un număr suficient de startup-uri în domeniu, care să genereze un interes semnificativ în programele educative din regiune, în prezent.	Discuții networking, discuții cu reprezentanții universităților	1	
	Există în regiune programe specializate care pregătesc specialiști în telecomunicații, tehnologii informaționale, electronică specială, integrare de soluții software / hardware	Site-uri web universități, discuții cu actori locali	3	
C5. Valorificarea unor resurse locale (altele decât cele umane, dacă este cazul)	Există o serie de startup-uri locale ce dezvoltă tehnologii și produse în domeniul monitorizării și eficientizării unor parametrii importanți, ce pot ajuta la optimizarea consumurilor energetice și identificarea factorilor poluanți (uRad monitor), și parametrii specifici culturilor agricole (iOla)	meetup-uri, discuții cu actori locali, presă	5	3.8

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUȚIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVARII





UNIUNEA EUROPEANĂ



**Instrumente Structurale
2014-2020**

	Există o infrastructură tip LoRaWAN dezvoltată în regiune de către Eta2U Innovation, ce poate fi scalată inclusiv cu aplicații dezvoltate de terți	Interviuri	4	2
	Există clustere tehnologice în regiune, cu potențial de colaborări multidisciplinare (TehlImpuls, Clusterul regional TIC, Automotivest, Rosenc)	Interviuri, discuții networking	3	
	Există un interes pentru zona de monitorizare intelligentă la nivelul unor actori importanți precum INCD din regiune, actori privați, IMM.	Discuții cu actori locali, discuții cu reprezentanții universităților, inclusiv în cadrul atelierului regional VEST	3	
	uRad Monitor, este un produs dezvoltat în regiunea Vest cu vânzări la nivel global, a acumulat experiență pe piața globală în ultimii 3 ani, monitorizând diverse parametrii de mediu pe 5 continente		4	
C6. Nivelul de colaborare între actorii din domeniu	Nokia România a investit în ultimii ani doar în relația cu Universitatea Politehnica Timișoara - principalul furnizor de angajați cu specializarea Telecomunicații, peste 1 milion de euro	Discuții avute cu beneficiari ai unor laboratoare din UPT, discuții cu reprezentanți ai Nokia, articole presă	3	2
	Există comunități informale de tehnologii IoT sau echivalente, ce sunt utilizate în astfel de produse, precum Timișoara deep learning, Timișoara eHealth mobile technologies, Timișoara data science meetup, Internet of Things Timișoara, Oncochainm	Meetup.com	3	
	Nu există suficiente startup-uri cunoscute, care să dezvolte tehnologii complementare în domeniul IoT, pentru a genera un lanț de valoare	Discuții cu actori locali, regionali	1	
	Lipsește din regiune o strategie coerentă de mapare, promovare și dezvoltare a entităților care activează în domeniu	Discuții cu actori locali, regionali, meetup-uri	1	
	Există o deschidere din partea autorităților locale / regionale spre implementarea de soluții tip IoT, respectiv o bună perspectivă de inovare aplicată, în contextul în care nu există referințe de sisteme integrate, în regiune, la nivel de localitate / areal mai larg.	Discuții cu actori locali, regionali	2	

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVARII





UNIUNEA EUROPEANĂ



**Instrumente Structurale
2014-2020**

C7. Gradul de sofisticare tehnologica	Utilizarea unităților inteligente de monitorizare a consumului transformă România într-unul dintre cei mai eficienți consumatori de energie electrică, inclusiv din punct de vedere al costurilor.	business-review.eu, accesat iunie 2018	3	4
	Existența a numeroase spații moderne, inteligente și eficientizate disponibile pentru închiriere impulsioneză companiile să utilizeze tehnologii inovative în activitatea zilnică	Proiecte rezidențiale - clădiri de birouri, platforme industriale	3	
	Majoritatea proiectelor de dezvoltare imobiliară de capacitate mare din regiune utilizează tehnologii de ultimă generație atât în activitatea zilnică, dar mai ales în partea de monitorizare și optimizare a consumului de utilități	Informații dezvoltatorii, broșuri de prezentare, discuții cu actori din mediul privat	5	
	Există companii în regiune care dezvoltă în prezent aplicații și echipamente pentru tehnologia 5G, care este recunoscută la nivel global ca fiind „viitorul telecomunicațiilor pe întreaga planetă”	Articole de presă	5	
	Există interes pentru multiple domenii în care soluțiile IoT au aplicabilitate. Trei dintre acestea sunt Monitorizarea parametrilor de mediu, Agricultura intelligentă și Monitorizarea parametrilor din clădirile de birouri, utilizând tehnologii de ultimă generație	uRad Monitor, iOla, Sensidev	4	

Tabelul 1: Argumentarea detaliată a potențialului domeniului Smart city, senzori, sisteme și aplicații de monitorizare în regiunea Vest

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUȚIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVARII
INOVARE ȘI CREATIVITATE





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Remarci finale

Potențialul domeniului **Smart city, senzori, sisteme și aplicații de monitorizare** de a fi specializare inteligentă este prezentat sintetic în Figura 4 și Tabelul 1 de mai sus.

Figura 3 prezintă evaluarea autorilor asupra argumentelor grupate pe cele șapte criterii specifice de analiză.

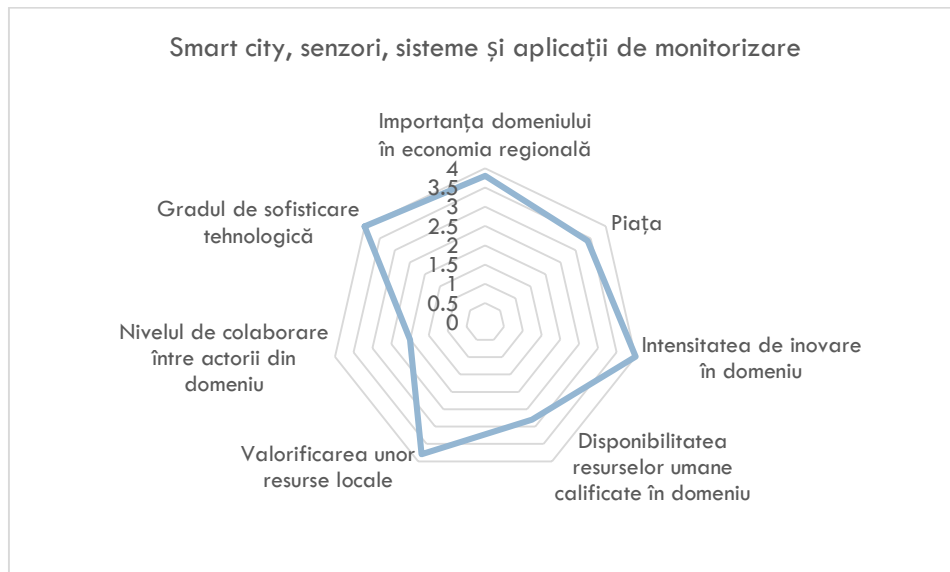


Figura 3: Scorul domeniului, grupat pe cele șapte criterii specifice de analiză

Așa cum se observă, punctele tari ale domeniului sunt relaționate criteriilor ce țin de importanța domeniului în economia regională - existând o valoare adăugată semnificativă din partea forței de muncă înalt calificate, gradul de sofisticare tehnologică - prin utilizarea unor tehnologii de nișă sau chiar dezvoltarea unor tehnologii ale viitorului, intensitatea de inovare dar și existența și potențiala valorificare a unor resurse locale. Provocările sunt asociate dimensiunilor de colaborare între actorii în domeniu, disponibilitatea resurselor umane calificate, dar și ale abordărilor pe tipuri de piață de desfacere - chiar generarea unui lanț de valoare adăugată semnificativă. Majoritatea actorilor prezenți au adresabilitate globală.

În încheiere, este important de menționat că analiza răspunsurilor furnizate de către stakeholderii regionali intervievați a relevat că domeniul are un potențial foarte bun, susținut atât de pregătirea universitară specializată, care oferă programe de studii relevante, cât și

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMENTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVARII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

de activitățile mediului privat, care a realizat investiții semnificative în tehnologii performante, în această regiune, dar și cu programe de pregătire și specializare suplimentară, pentru angajați.

Competența face diferența!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană,
din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

uefiscat
INNOVARE ȘI CREATIVITATE

UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVARII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Notă de încheiere și mulțumiri

Prezentul raport de analiză este menit a fi informativ pentru actorii din ecosistemul de inovare regional și a fundamenta procesul de descoperire antreprenorială, care vizează adâncirea cunoașterii privind domenii cu potențial de specializare intelligentă la nivel regional și național.

Astfel, analiza oferă evidențe dialogului de descoperire antreprenorială (workshopuri, consultări online), facilitând identificarea unor subdomenii în acord cu interesele specifice ale stakeholderilor, în care există potențial de avans pe lanțurile globale de valoare adăugată și în care există perspective de colaborare, în special între agenții economici și cei din mediul de cercetare, dezvoltare și inovare.

Echipa de implementare a proiectului „Dezvoltarea capacității administrative a MCI de implementare a unor acțiuni stabilite în Strategia Națională de Cercetare, Dezvoltare tehnologică și Inovare 2014-2020.”, cod SIPOCA 27, finanțat prin Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA) mulțumește reprezentanților mediului antreprenorial care au susținut demersul de analiză regională și au alocat timp în cadrul interviurilor și vizitelor de lucru.

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII



UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVIATAMENTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVARII



Bibliografie:

Specializare inteligentă

EC (European Commission) (2012), Guide for research and Innovation Strategies for Smart Specialisation (RIS3);

Foray D. (2013), The economic fundamentals of smart specialisation, *Ekonomiaz* 83 (2), 55-78;

Gheorghiu R. Andreeșcu L, Curaj A., (2016), A foresight toolkit for smart specialisation and entrepreneurial discovery, *Futures* 80, 33-44;

Radošević S., Curaj A., Gheorghiu R., Andreeșcu L., Wade I. (eds.) (2017), Advances in the Theory and Practice of Smart Specialisation, Elsevier;

Rodrik D. (2004), Industrial policy for twenty-first century, UNIDO Working Paper

Analiza domeniului

<https://www.forbes.ro/articles/forbes-best-cities-2018-locul-5-arad-o-pozitie-strategica-119020>, accesat în iunie 2018

<http://www.cheminst.ca/magazine/columns/mobility-and-measurement-tackle-ongoing-challenge-air-pollution>, accesat în mai 2018

<https://www.digi24.ro/stiri/economie/companii/nokia-se-extinde-in-timisoara-si-face-angajari-746163>, accesat în iulie 2018

<https://www.statista.com/statistics/485136/global-internet-of-things-market-size>, accesat în iulie 2018

<https://www.marketwatch.com/press-release/global-tech-giants-to-lead-the-industry-40-revolution-2018-01-21>, accesat în august 2018

https://www.arubanetworks.com/assets/so/SO_ClearPass.pdf, solution overview, accesat în iulie 2018

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

uefiscătă
INNOVARE ȘI CREATIVITATE

UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVARII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

<https://www.startupcafe.ro/stiri-hitech-21272026-intel-cumpara-compania-producatoare-chipuri-movidius-are-unul-dintre-sediile-principale-timisoara.htm>, accesat în mai 2018

<https://www.startupcafe.ro/idei-si-antreprenori/iola-solutie-it-agricultura-startup.htm>,
accesat în iunie 2018

<https://www.hipo.ro/locuri-de-munca/vizualizareArticol/1719/NOKIA-participa-la-Angajatori-de-Top-Timisoara-cu-oportunitati-de-angajare%2C-vizite-in-companie-si-multe-alte-surprize%21>

<http://meetup.com>

<http://business-review.eu/energy/romanian-electricity-price-in-the-peak-hours-of-consumption-the-smallest-in-the-region-177989>, accesat în august 2018

<http://www.tion.ro/din-2020-vom-folosi-telefonie-mobila-in-sistem-5g-cu-tehnologie-creata-la-timisoara/1852337>, accesat în august 2018

http://www.ancom.org.ro/uploads/links_files/brosura_20ani_ancom.pdf, accesat în august 2018

Competența face diferență!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană,
din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

uefiscăt
INOVARE ȘI CREATIVITATE

UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
INVATAMANTULUI
SUPERIOR, A CERCETARII
DEZVOLTARII ȘI INOVARII





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capacitate Administrativă.

Editorul materialului: Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior a Cercetării Dezvoltării și Inovării

Data publicării: Septembrie 2018

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

Competența face diferența!

Proiect selectat în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cofinanțat de Uniunea Europeană, din Fondul Social European



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

uefiscat
INOVARE ȘI CREATIVITATE

UNITATEA EXECUTIVĂ
PENTRU FINANȚAREA
ÎNVĂȚĂMÂNTULUI
SUPERIOR, A CERCETĂRII
DEZVOLTĂRII ȘI INOVĂRII

