

DOMENIILE PRIORITIZATE CONFORM PTJ 2021-2027 ȘI DOMENIILE DIN STRATEGIILE REGIONALE DE SPECIALIZARE INTELIGENTĂ

| Domeniile identificate expres în cadrul fiecărei priorități PTJ 2021-2027 | Domenii din identificate în strategia regională de dezvoltare inteligentă |
|--|---|
| Gorj | |
| Fabricarea echipamentelor pentru telecomunicații / medicină Electronică Producția de baterii pentru mașinile electrice/ Reciclarea bateriilor uzate | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sisteme de transport 2. Inginerie industrială și materiale 3. Agro-alimentar 4. Sănătate și wellness 5. TIC și digitalizare 6. Industrii creative 7. Economie verde și economie circulară (domenii transversale) |
| Hunedoara | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fabricarea de echipamente electrice în special pentru sectorul auto (fire și cabluri electrice și electronice, alte echipamente electrice) • Industria alimentară (procesarea produselor locale și a altor produse cu valoare adăugată, prelucrarea/conservarea cărnii respectiv fabricarea produselor din carne, fabricarea pâinii, prăjiturilor / produse patiserie; fabricarea produselor lactate / brânzeturi; fabricarea băuturilor din struguri, cu excepția situației băurilor alcoolice) • Turism sustenabil și sănătate (wellness și turism medical, tratamente inovative pentru boli degenerative, tehnologii emergente în IT medical, fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale stomatologice) • Transporturi (manipulare și depozitare mărfuri) • Servicii TIC (design de software și de sisteme personalizate și programare) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Agricultură și industria alimentară, 2. Eficiență energetică și construcții sustenabile, 3. Industria manufacturieră și prelucrătoare 4. Industrii culturale și creative 5. TIC și automotive, 6. Sănătatea și calitatea vieții |
| Valea Jiului | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Extinderea activității turistice pe întreaga durată a anului;- all season | <ol style="list-style-type: none"> 1. Agricultură și industria alimentară, 2. Eficiență energetică și construcții sustenabile, |



| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sprijinirea și dezvoltarea turismului familial, cultural și școlar și consolidarea turismului activ. • Fabricarea panourilor fotovoltaice și a altor echipamente din industria energetică cum ar fi bateriile pentru stocarea energiei electrice, fabricarea componentelor electronice, confecții metalice, prelucrarea lemnului, fabricarea mobilei, producția de carton și hârtie din elemente reciclabile, industria ușoară, materiale de construcții • Susținerea activităților economice existente și cu potențial de creștere (de exemplu, sectorul construcțiilor care ar putea beneficia de forța de muncă existentă în Valea Jiului și de oportunitățile viitoare susținute de dezvoltarea integrată a turismului – extindere, modernizare pensiuni, case de vacanță; de îmbunătățirea și modernizarea infrastructurii fizice a Văii Jiului – reabilitări drumuri, amenajări piețe, parcuri, alei; precum și în zona reabilitărilor de clădiri dar și industria prelucrătoare – prelucrarea sustenabilă a lemnului, a textilelor din produse reciclate în principal; industria alimentară etc | <ol style="list-style-type: none"> 3. Industria manufacturieră și prelucrătoare 4. Industrii culturale și creative, 5. TIC și automotive, 6. Sănătatea și calitatea vieții |
| Dolj | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sisteme de transport sustenabile (vehicule rutiere și feroviare verzi, componente și dispozitive de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice, fabricarea aparatelor de control și distribuție a electricității, fabricarea de cabluri cu fibră optică) • Inginerie industrială și materiale (sisteme și tehnici noi în construcții specifice, tehnologii, aplicații și metode de producție industriale cu un consum scăzut de energie, sisteme de producere a energiei din surse alternative în special sursa fotovoltaică) • Echipamente și tehnologii pentru sectorul agro-alimentar • Tehnologii și biotehnologii medicale și farmaceutice sustenabile • Construcții • Furnizare / gestionare energie durabilă (doar producția de echipamente) • Industria chimică și metalurgică | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sisteme de transport 2. Inginerie industrială și materiale 3. Agro-alimentar 4. Sănătate și wellness 5. TIC și digitalizare 6. Industrii creative 7. Economie verde și economie circulară (domenii transversale) |
| Galați | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ingineria și transportul naval (dezvoltarea navelor cu propulsie prietenoasă mediului pentru transportul fluvial de containere / tiruri, dezvoltarea de soluții pentru rezolvarea problemelor de hidrodinamică în transportul naval) • Industria confecțiilor (fabricarea fibrelor sintetice și artificiale din materiale reciclate, valorificarea superioară a deșeurilor rezultate din activitatea de producție, dezvoltarea unor tehnologii avansate pentru | <ol style="list-style-type: none"> 1. Inginerie și transport naval 2. Industria confecțiilor sustenabile, din materiale reciclate 3. Agro-alimentar și biotehnologii 4. Acvacultură și pescuit 5. Turism 6. Tehnologia informației și comunicării |



| | |
|--|--|
| <p>îmbrăcăminte inovativă, dezvoltarea de textile inteligente și dezvoltarea de textile tehnice sustenabile)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industria agro-alimentară (instrumente, procese și asistenți robotici inteligenți pentru susținerea agriculturii tradiționale) • Acvacultura și pescuitul • Turism (agroturism sau ecoturism) • Tehnologia informației | |
| Prahova | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Componente și echipamente pentru industria auto • Servicii de inovare in industria turismului • Soluții inovative pentru valorizarea patrimoniului cultural • Turismul integrat de tip cultural, spa/balnear, și oportunități de turism activ • Biotehnologii în agricultură/ biotehnologii industriale / biotehnologii orientate către protecția mediului, reducerea poluării și recuperarea deșeurilor • Tehnologii de mediu pentru localități inteligente și verzi (eficiență energetică, energii regenerabile) • Servicii publice inteligente • Locuire inteligentă • Industria 4.0, securitate cibernetică, digitalizare, Big data (Fintech și GIS), noi produse și servicii TIC • Biotehnologii și bionanotehnologii medicale și farmaceutice, biosecuritate, medicină inteligentă și medicină de prevenție / personalizată | <ol style="list-style-type: none"> 1. Construcția de mașini, componente și echipamente de producție 2. Agricultură și industria alimentară 3. Turismul și identitatea culturală 4. Bioeconomia: dezvoltarea economiei circulare 5. Localități inteligente ce oferă servicii inovative cetățenilor 6. Industria și Cercetarea de înaltă tehnologie 7. ITC 8. Sănătate |
| Mureș | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Producția de alimente sănătoase /ecologice (prin utilizarea mai bună a materiilor prime agricole și a celor secundare) • Prelucrarea lemnului în special prin utilizarea de materie primă din resurse sustenabile • Industria textilă din surse reciclate, sustenabile, în special prin reutilizarea deșeurilor textile în contextul dezvoltării economiei circulare, prin mai buna valorificare a creativității locale și prin tehnologizarea sectorului pentru producția de textile inteligente utilizate la fabricarea de articole sportive și medicale • Producția de medicamente și producția de echipamente medicale • Producția de cosmetice naturale • Producția de materiale de construcții locale și tradiționale, inclusiv produse naturale de izolare termică (lână) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Industria auto și mecatronica 2. Industria aeronautică 3. Sectorul agroalimentar 4. Silvicultura, Prelucrarea lemnului și industria mobilei 5. Industria ușoară 6. Sectorul IT și industriile creative 7. Sănătate 8. Mediul construit sustenabil 9. Turismul |

