



CONSILIUL LOCAL VOLOIAC
Localitatea VOLOIAC, Județul MEHEDINȚI
C/p: 227505
Tel: 0372979653
E-mail: primariavoloiac@yahoo.com



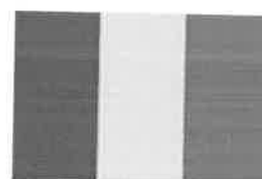
STRATEGIA DE DEZVOLTARE LOCALĂ 2021 – 2027



**COMUNA VOLOIAC,
JUDEȚUL MEHEDINȚI**



2021





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



Cuvânt introductiv al Primarului Comunei Voloiac, județul Mehedinți

Stimați cetățeni,

Dezvoltarea durabilă a comunității locale reprezintă pentru noi o prioritate. Un instrument participativ pentru a asigura această dezvoltare este strategia locală de dezvoltare durabilă care are drept scop: asigurarea progresului economic, echitabil pe plan social – o comunitate utilizează eficient resursele, dezvoltă și asigură o economie locală viabilă și aprecierea și promovarea unui mediu înconjurător sănătos - o comunitate protejează în același timp resursele și mediul pentru generațiile viitoare. Considerente economice, sociale și de mediu pot evolua în interdependență, susținându-se reciproc.

Strategia de Dezvoltare Locală este un demers pe termen lung, un proiect de viitor, vine să satisfacă nevoile comunității locale și, de aceea, trebuie să fie susținută și promovată de toți membrii ei.

Consider cu tărie, că Administrația Locală are obligația să propună comunității programe pentru reabilitarea zonei. În aceste condiții, de când mi-ați acordat încrederea dumneavoastră, am făcut tot ce mi-a stat în putință să modernizez această comună și să o aduc la nivelul demn de a se integra în Uniunea Europeană.

De asemenea, consider că factorul uman a fost elementul principal care a permis identificarea oportunităților pentru comună.

În perioada 2016-2020 au fost realizate următoarele:

- asfaltare drumuri comunale DC 65 Voloiac-Voloicel și DC 68 Cotoroaia-7,4 km;
- reabilitare și modernizare a iluminatului public din Voloiac și Valea Bună;
- reabilitare a sediului Școlii Gimnaziale cu clasele I-VIII din Voloiac - cu dotare centrală termică pe lemne;
- reabilitare birouri din sediul Primăriei – construcție grup sanitar și montare centrală termică pe lemne;
- alimentare cu apă, canalizare și stație epurare în Comuna Voloiac;
- construire pod în Valea Bună;
- achiziționare autogreder, bulldozer, camioneta 3,5 t, autoutilitară Hyundai;
- pietruire drumuri și ulițe comunale în Valea Bună, Iac, Titirigi, Chirculani, drum cimitir Valea Bună.

De asemenea, în perioada 2016-2020 au fost atrase fonduri europene prin Programul National de Dezvoltare Rurală în sumă de aproximativ 60000.00 EUR pentru realizarea investițiilor în ceea ce privește achiziționarea unui utilaj cu vitanja și lamă de dezapezire pentru dotarea SVSU Voloiac, aceasta fiind cea mai mare sumă investită în ultimii 30 de ani.

Acestea sunt doar o parte mică de realizări mele în calitate de Primar al comunei Voloiac. Totodată, împreună cu toți angajații Primăriei, încercăm să îmbunătățim în fiecare an calitatea și eficiența activității noastre, acestea fiind realizate prin participarea locuitorilor comunei în procesul administrativ, la luarea deciziilor într-un mod corect și deschis.



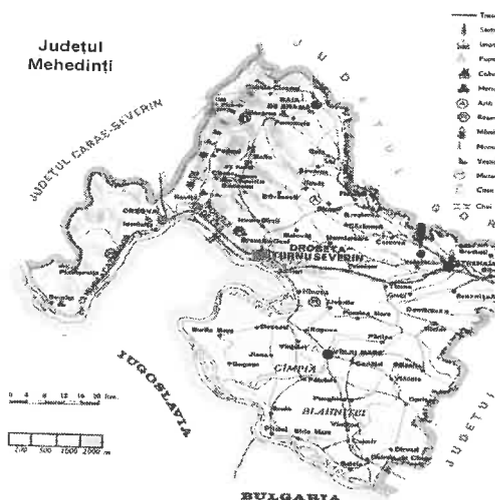
**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



În următorii ani de mandat voi depune tot efortul să realizăm următoarele:

1. *Modernizare infrastructură rutieră*-continuarea asfaltării în satele Voloiac, Valea Bună, Ruptura, Lac prin proiectul "Modernizare și Reabilitare drumuri locale în comuna Voloiac", care sunt deja prinse și aprobate în listă, precum și sinteza obiectivelor de investiții din cadrul subprogramului "Drumuri de interes local și drumuri de interes județean" din Programul Național de construcții de interes public sau social derulat de Campania Națională de Investiții, cu sprijinul Guvernului PNL. (VOLOIAC-Asfaltare DC 65 km 9+000-12+000 Voloiac-Ruptura, comuna Voloiac, județul Mehedinți- 2,865,000.46 - PNDL I).
2. *Apă și Canalizare* – continuarea proiectului în ceea ce privește aducțiunea cu apă și canalizare în satele Cotoroiaia, Valea Bună, Lac, Voloicel, Ruptura.
3. *Aducțiunea de gaze în Comuna Voloiac* – cu sprijinul Guvernului PNL vom implementa aducțiunea de gaze în toată Comuna Voloiac..
4. *Sport* – construirea unui teren de sport multifuncțional în incinta Școlii Gimnaziale cu clasele I-VIII din Voloiac.
5. *Cultură* – continuarea modernizării și reabilitării fântânilor comunale. Refacerea și modernizarea drumurilor de acces din interiorul cimitirelor (asfaltare sau betonare). Asfaltarea tuturor ulițelor Comunei Voloiac.

Ca Primar al Comunei Voloiac vă mulțumesc că m-ați sprijinit până acum și am încrederea totală că și de acum înainte vom forma o echipă bună și împreună vom sărbători finalizarea oricărui proiect evidențiat în Strategia de Dezvoltare Locală.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiaș, Județul Mehedinți**



**Primar comuna Voloiaș,
Ovreiu Alexandru**

CUPRINS:

I.	Întroducere		
	1.1	Definiții și Abrevieri	6
	1.2	Strategia UE pentru Dezvoltare Durabilă	6
		1.2.1 Strategia UE pentru regiunea Dunării	7
	1.3	Performanța UE în ceea ce privește îndeplinirea Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă	8
	1.4	Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030	12
	1.5	Principiile generale utilizate în elaborarea Strategiei	13
	1.6	Cadrul regional de dezvoltare pentru perioada 2021-2027 în regiunea sud-Vest Oltenia	15
	1.6.1	Axe prioritare și obiectivele specifice ale Strategiei	16
	1.7	Analiza SWOT Regională	20
	1.8	Strategia Regională de Specializare Inteligentă RIS3 Sud-Vest Oltenia 2021-2027	21
	1.8.1	Analiza SWOT-cercetare, inovare	23
II.	Prezentarea județului Mehedinți		29
	2.1	Asezare geografică și suprafață	29
	2.2	Clima	30
	2.3	Relieful	30
	2.4	Resurse naturale	31
	2.5	Rețeaua hidrografică	31
	2.6	Vegetația și fauna	35
	2.7	Populația	35
	2.8	Industria și construcții	36
	2.9	Agricultura și silvicultura	37
	2.10	Transporturi	37
	2.11	Turism	38
	2.12	Cultura	42
III.	Caracterizare generală a comunei Voloiaș		43
	3.1	Localizare	43
	3.2	Cadrul natural	44
	3.3	Clima	44
	3.4	Riscuri naturale	46
	3.5	Solul	46
	3.6	Rețeaua hidrografică	47
	3.7	Flora și fauna	47
	3.8	Repere istorice	50
	3.9	Portul popular	51
	3.10	Obiceiuri populare	52
	3.11	Monumente istorice în comuna Voloiaș	52
IV.	Evaluarea Strategiei de Dezvoltare Locală 2016-2020		53
	4.1	Portofoliul de proiecte demarate, continuate, implementate în perioada 2016-2020	53
V.	Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Voloiaș		56



**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



	5.1	Analiza situației existente	56
	5.1.1	Agricultura și dezvoltare rurală	56
	5.1.2	Infrastructură	61
	5.1.3	Sănătate	65
	5.1.4	Mediu	65
	5.1.5	Economic	66
	5.1.6	Turism	67
	5.1.7	Educație și Cultură	67
	5.1.8	Resurse umane	68
	5.2	Obiective de dezvoltare durabilă	69
	5.3	Etapele metodologice principale ale elaborării strategiei	80
	5.4	Obiectivele Strategiei de Dezvoltare Durabilă	82
VI.		Planificarea strategică	98
	6.1	Generalități	98
	6.2	Principii și condiții	99
	6.3	Obiective generale	99
	6.4	Consolidarea capacității instituționale a primăriei	99
VII.		Alocare financiară	102
VIII.		Parteneriatul în cadrul Strategiei de Dezvoltare Locală	103
	8.1	Grupurile de Acțiune Locală - GAL	103
	8.2	Parteneriatul în cadrul GAL ”Ada Kaleh”	103
IX.		Metode de implementare a Strategiei de Dezvoltare Locală în perioada 2021-2027	104
X.		Bibliografie	106



I. Introducere

Dezvoltarea durabilă este dezvoltarea care urmărește satisfacerea nevoilor prezentului, fără a compromite posibilitatea generațiilor viitoare de a-și satisface propriile nevoi.

Lester Brown

1.1 Definiții și Abrevieri

Strategia reprezintă cadrul care orientează alegerile ce determină natura și direcția unei comunități. Aceasta ajută la stabilirea unei direcții unitare pentru comunitate în termenii obiectivelor sale operaționale și furnizează baza alocării resurselor necesare pentru orientarea acestora spre atingerea scopului principal și a obiectivelor stabilite.

Strategia de Dezvoltare Locală reprezintă instrumentul participativ care implică întreaga comunitate și care are drept scop asigurarea dezvoltării economice și sociale.

Strategia de Dezvoltare Locală este instrumentul principal pentru luarea unor decizii care au la bază evaluări anterioare cu caracter justificativ. Construirea acestora se realizează cu ajutorul datelor colectate în teren și a analizei documentelor oficiale întemeiate de specialiști din domenii diferite.

Planificarea strategică este efortul organizat de luare a deciziilor fundamentale și de planificare a acțiunilor care arată cine este acea organizație, ce face și de ce face ceea ce face în sensul atingerii scopului ideal pe care și l-a propus. (Bryson's Strategic Planning in Public and Nonprofit Organizations). Realizarea planificării este constituită din proiectarea și trasarea obiectivelor care vor fi menționate în Strategia de Dezvoltare Locală.

Planificarea începe cu un cadru de 4 întrebări fundamentale. Principiile care vor fundamenta procesul de planificare strategică sunt: diversitatea, echitatea, deschiderea, răspunderea și transparența, toate fiind componente ale încrederii civice.

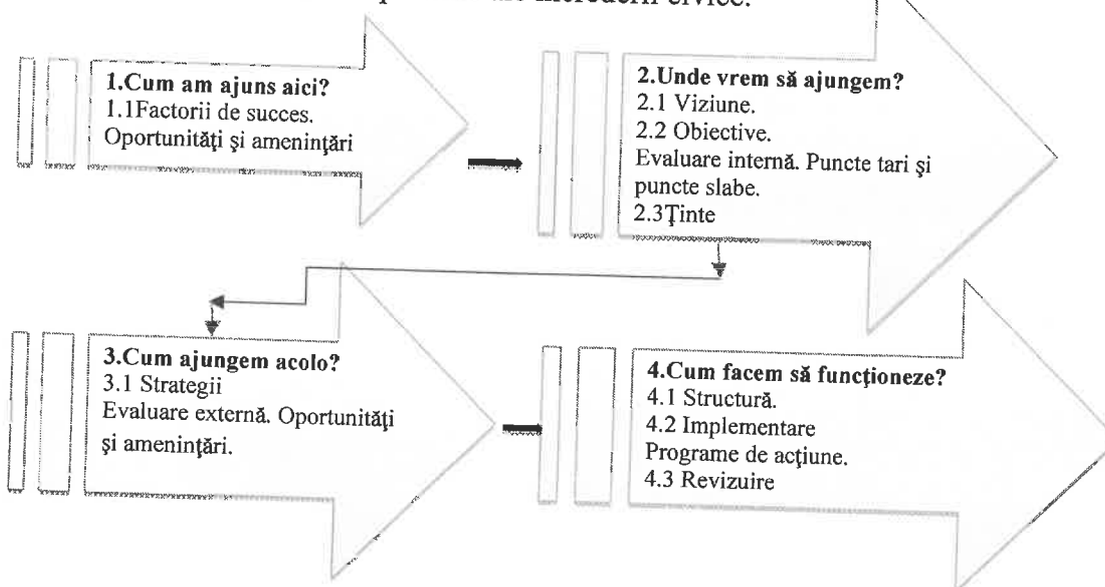


Fig.1





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



Abrevieri:

- ADR Sud-Vest Oltenia - Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia
A.P.D.R.P. – Agenția pentru Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit;
C.J. – Consiliul Județean;
C.L. – Consiliul Local;
C.N.S.R. – Cadrul Național Strategic de Referință;
F.E.A.D.R. – Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală;
F.E.D.R. – Fondul pentru Dezvoltare Regională;
F.S.E. - Fondul Social European;
G.A.L. – Grup Acțiune Locală;
G.I.S. – Sistem Internațional Geografic;
O.N.G. – Organizație neguvernamentală;
P.A.C. – Politica agricolă comună;
P.I.B. – Produs intern brut
P.N.D. – Plan Național de Dezvoltare;
P.N.D.R. – Plan Național de Dezvoltare Rurală;
P.O.R. – Program Operațional Regional;

1.2 Strategia UE pentru Dezvoltare Durabilă

Pentru perioada 2021-2027, Uniunea Europeană a făcut o propunere ambițioasă pentru bugetul european care să sprijine domenii importante precum **inovarea și mediul înconjurător**, urmărind o **simplificare** nu doar de ordin administrativ, ci și a concentrării investițiilor în **5 obiective principale de politică (OP), Fig. 1:**

- ✓ **Europă mai inteligentă** (o transformare economică inovatoare și inteligentă)-OP1,
- ✓ **Europă mai verde**, (fără emisii de carbon)-OP2,
- ✓ **Europă mai conectată** (mobilitate și conectivitate TIC regională)-OP3,
- ✓ **Europă mai socială** (implementarea Pilonului european al drepturilor sociale)-OP4,
- ✓ **Europă mai aproape de cetățeni** (dezvoltarea sustenabilă și integrată a zonelor urbane, rurale și de coastă prin inițiative locale)-OP5.

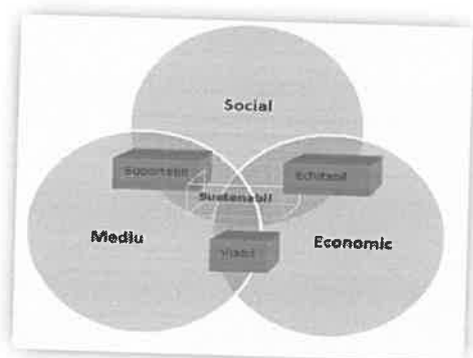


Fig. 2



*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



La nivel național, România a realizat primele analize pe baza Raportului de Țară 2019 – **Anexa D: Orientări în materie de investiții privind finanțarea politicii de coeziune în perioada 2021-2027**. Pe fiecare obiectiv de politică, de asemenea, pentru conturarea viitoarelor programe operaționale, s-au organizat întâlniri cu partenerii de la nivel național și regional și s-a purtat un dialog permanent cu reprezentanții Comisiei Europene.

La nivel regional, ADR VEST a demarat procesul de elaborare a **Planului pentru Dezvoltare Regională (PDR) 2021-2027**. Elaborarea acestui document strategic de programare se bazează pe consultări cu autoritățile regionale, locale, cu organizațiile societății civile, cu parteneri economici și sociali, astfel încât să reflecte nevoile de dezvoltare ale regiunii, urmând ca pe baza acestuia, să se contureze un Program Operațional Regional dedicat Regiunii Vest.

De asemenea, având în vedere că 35% din resursele FEDR vor fi alocate pentru OP1 (O Europă mai inteligentă), ADR VEST are în vedere actualizarea **Strategiei Regionale de Specializare Inteligentă (RIS3)**, document strategic cu rol de coordonare a politicilor de inovare în sectoare economice cheie, cu scopul de a dezvolta atuurile, avantajele competitive și potențialul pentru excelență al Regiunii Vest.

1.2.1 Strategia UE și Națională pentru regiunea Dunării



Strategia UE pentru regiunea Dunării (SUERD) este a doua strategie macro-regională a UE, adaptată la specificul regiunii dunărene, constituită după modelul de cooperare dezvoltat prin Strategia UE pentru Marea Baltică (adoptată în anul 2009).

SUERD reprezintă o **inițiativă politică a României și Austriei**, promovată printr-o scrisoare comună la nivel de Prim-ministru (iunie 2008) și adresată președintelui Comisiei Europene.

Comisia Europeană a elaborat *Comunicarea privind Strategia UE pentru Regiunea Dunării și Planul de Acțiune*, prezentate la 8 decembrie 2010 și adoptate de Consiliul UE Afaceri Generale (miniștrii afacerilor externe) la data de 13 aprilie 2011.

Consiliul European (șefii de stat sau de guvern) a aprobat Strategia UE pentru Regiunea Dunării la data de 24 iunie 2011.

Documentele discutate și acceptate la nivel comunitar și care formează nucleul cooperării regionale la Dunăre reprezintă efortul concertat de elaborare al statelor riverane. Acestea, alături de Comisia Europeană, au analizat și evaluat nevoile reale ale regiunii Dunării și au propus un document agreat atât la nivel politic, cât și tehnic.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Intrarea în etapa de implementare a Strategiei a generat și o nouă platformă de comunicare prin crearea principalului portal de informații www.danube-region.eu.

La Strategia UE pentru Regiunea Dunării participă paisprezece state: **nouă state membre UE** (Austria, România, Bulgaria, Cehia, Croația, Germania - ca stat federal și prin landurile Baden-Württemberg și Bavaria, Slovacia, Slovenia, Ungaria) și **cinci state ne-membre UE** (Bosnia-Herțegovina, Muntenegru, Serbia, Republica Moldova și Ucraina).

Obiective și priorități

Strategia este structurată pe patru mari **obiective (piloni)**, fiecărui obiectiv (pilon) corespunzându-i domenii specifice de acțiune, grupate în 11 Arii Prioritare. Fiecare Arie Prioritară este coordonată de câte 2 state/landuri din regiune.

A. Interconectarea regiunii Dunării

1. *Îmbunătățirea mobilității și a multimodalității*
 - a. căi navigabile interioare (Austria și România)
 - b. legături rutiere, feroviare și aeriene (Slovenia și Serbia)
2. *Încurajarea energiei durabile* (Ungaria și Cehia)
3. *Promovarea culturii și a turismului, a contactelor directe între oameni* (România și Bulgaria).

B. Protejarea mediului în regiunea Dunării

4. *Restaurarea și întreținerea calității apelor* (Ungaria și Slovacia)
5. *Gestionarea riscurilor de mediu* (Ungaria și România)
6. *Conservarea biodiversității, a peisajelor și a calității aerului și solurilor* (Bavaria și Croația).

C. Creșterea prosperității în regiunea Dunării

7. *Dezvoltarea societății bazate pe cunoaștere prin cercetare, educație și tehnologii ale informației* (Serbia și Slovacia)
8. *Sprijinirea competitivității întreprinderilor, inclusiv dezvoltarea clusterelor* (Croația și landul Baden-Württemberg)
9. *Investiția în oameni și capacități* (Austria și Republica Moldova).

D. Consolidarea regiunii Dunării

10. *Ameliorarea capacității instituționale și a cooperării* (Austria și Slovenia)
11. *Conlucrarea în vederea promovării securității și pentru soluționarea problemelor legate de criminalitatea organizată și de infracțiunile grave* (landul Bavaria și Bulgaria)

Guvernanță

Creată inițial sub **imperativul „celor trei nu”** - fără noi fonduri, fără noi instituții și fără noi reglementări - Strategia UE pentru Regiunea Dunării a fost pusă în fața provocării de a se adapta pentru a-și asigura modul de implementare a proiectelor prin valorificarea fondurilor europene existente.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Astfel, guvernarea SUERD la nivel național este reglementată prin HG 462/2018 (Hotărâre privind funcționarea sistemului de Coordonare la nivel național a implementării Strategiei Uniunii Europene pentru Regiunea Dunării). Acest Act normativ a fost elaborat deoarece era necesară stabilirea unei ierarhii clare a participanților la nivel național în SUERD și a atribuțiilor acestora, în vederea unei implementări eficiente a SUERD. Coordonarea națională a SUERD este asigurată de către Ministerul Afacerilor Externe.

Beneficiile majore pe care Strategia le aduce României sunt:

- Dezvoltarea calității vieții, prin creșterea competitivității și a atractivității localităților dunărene;
- Obținerea de avantaje economice prin încheierea de parteneriate de afaceri și prin cooperări între sectorul public și cel privat;
- Atragerea de investiții în domenii strategice precum infrastructurile de transport, mediu și energie.
- Angrenarea factorilor de decizie din România într-un nou format de cooperare transnațională, care va genera transfer de expertiză și competențe la nivelul administrației locale.
- Contribuția la creșterea capacității de absorbție a fondurilor structurale și de investiții ce revin României.

Documente de bază

- Comunicarea Comisiei privind Strategia UE pentru regiunea Dunării
- Planul de Acțiune al Strategiei UE pentru regiunea Dunării
- Declarația de la Ulm (2009)
- Declarația de la Budapesta (2010)
- Declarația de la București (2010)
- Declarația de la St. Pölten (2012)
- Raportul de evaluare al Comisiei Europene privind valoarea adăugată a strategiilor macroregionale (iunie 2013)
- Concluziile Consiliului Afaceri Generale privind valoarea adăugată a strategiilor macroregionale (octombrie 2013)
- Declarația comună a miniștrilor afacerilor externe din regiunea Dunării (București, octombrie 2013)
- Raportul Comisiei privind guvernarea strategiilor macroregionale (mai 2014)
- Declarația comună a miniștrilor afacerilor externe din regiunea Dunării (Viena, iunie 2014)
- Concluziile Consiliului Afaceri Generale privind guvernarea strategiilor macroregionale (octombrie 2014)
- Raportul Comisiei Europene privind punerea în aplicare a strategiilor macroregionale ale UE (16 decembrie 2016)
- Concluziile Consiliului pentru Afaceri Generale din mai 2019 privind punerea în aplicare a strategiilor macroregionale ale UE

Încă în septembrie 2013, Banca Mondială a fost contractată spre a furniza servicii de asistență tehnică pentru Guvernul României în vederea elaborării unei strategii pentru Delta Dunării și





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



zonele sale înconjurătoare, care ar aduce prosperitate acestei regiuni, bogată din punct de vedere ecologic și cultural, dar care, treptat, se depopulează. Ca răspuns, s-a procedat la elaborarea unei ample analize a situației existente în ceea ce privește accesul la serviciile de bază, oportunitățile pentru crearea de locuri de muncă, creșterea economică și constrângerile legate de dezvoltare. Analiza diagnostic a fost completată cu concluziile consultărilor publice realizate cu participarea localnicilor și factorilor interesați privind „preferințele” lor legate de felul în care viitoarea Delta a Dunării va arăta (viziunea). Împreună, acestea justifică necesitățile de investiție și schimbările de politici, după cum s-a sintetizat în acest Raport de evaluare a nevoilor.

Raportul detaliat de evaluare sectorială a nevoilor conturează viziunea și două obiective strategice pentru zona de studiu. Viziunea pentru Delta Dunării este aceea a unei „delte vii” – o zonă în care oamenii trăiesc și muncesc – cu un sprijin echilibrat pentru mediul înconjurător și comunitate, o economie locală sănătoasă, durabilă, bazată pe natură și turismul bazat pe cultură într-o mare măsură și care să includă un proces de planificare (rezidenți, administrații, afaceri). Evaluarea detaliată a nevoilor sectoriale va contribui la construirea acestei viziuni și va atinge cele două obiective strategice ce rezultă din acestea, pentru Zona de Studiu:

- (1) păstrarea valorilor naturale unice printr-un management de mediu ghidat de știință și prin consolidarea comunităților locale în rolul acestora de protectori proactivi ai acestui patrimoniu mondial unic;
- (2) dezvoltarea unei economii locale verzi, inclusive, pe baza consumului și protecției durabile, eficientă din punct de vedere al resurselor, valorificând avantajele comparative ale zonei și beneficiind de sprijinul unor servicii publice îmbunătățite.

Având în vedere că nevoile sunt semnificative, ordonarea strategică a acestora în funcție de prioritate în zona de studiu și implementarea etapizată a investițiilor care vor fi efectuate în următoarele faze ale procesului de elaborare a Strategiei reprezintă puncte critice. Evaluarea nevoilor identifică măsuri și intervenții ce se impun pentru a atinge obiectivele strategice generale și obiectivele sectoriale subsecvente, precum și enumeră necesitățile legate de investiții materiale, de politici publice și de reformele în materie de reglementare, dezvoltare instituțională, și Asistență tehnică. Listele de nevoi sunt lungi și va fi necesară în continuare o ordonare după prioritate pentru delimitarea unui plan de acțiune. Strategia va identifica proiecte-cheie în cadrul fiecărui sector pe baza evaluării nevoilor și va face legătura cu resursele financiare alocate prin intermediul instrumentului „Investiții Teritoriale Integrate”.

„Întregul este mai mare decât suma părților sale”. Deși diferite unele față de celelalte, evaluările nevoilor sectoriale au puncte de legătură și sinergii care vor fi integrate într-o strategie de dezvoltare durabilă. Sectoarele au fost structurate pe cinci piloni:

- Protejarea mediului și resurselor naturale;
- Îmbunătățirea economiei;
- Îmbunătățirea conectivității;
- Asigurarea serviciilor publice;
- Promovarea eficienței, accesibilității și sustenabilității.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Nevoile definite în conformitate cu acești piloni corespund obiectivelor strategice menționate. Dincolo de integrarea nevoilor pe diferite sectoare, prin procesul de planificare strategică cu o bază largă de acțiune, în curs de desfășurare, sinergiile sunt definite în cadrul fiecărui sector. Aceste investiții materiale, schimbări de politică publică și de reglementare, precum și de dezvoltare instituțională și de asistență tehnică trebuie să sporească beneficiile și să sprijine patrimoniul. Se vor strânge beneficii de dezvoltare semnificative numai în cazul în care toate sectoarele au un aport.

1.3 Performanța UE în ceea ce privește îndeplinirea obiectivelor de dezvoltare durabilă

Statele membre ale UE ocupă deja primele locuri în privința punerii în aplicare a obiectivelor de dezvoltare durabilă (ODD). Cu toate acestea, nicio țară din lume nu a atins toate obiectivele convenite și, la o analiză mai atentă a performanței UE privind obiectivele de dezvoltare durabilă (ODD), se observă că UE trebuie să facă în continuare eforturi pe toate fronturile.

Cele 17 obiective de dezvoltare durabilă (ODD) din Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă a Organizației Națiunilor Unite sunt strâns legate între ele și concepute pentru a fi indivizibile, motiv pentru care integrarea acestora în acțiunile întreprinse de toți actorii este esențială pentru aplicarea cu succes a acestora pe teren. Este important să îmbunătățim sinergia și coerența între politici și să dezvoltăm un cadru de reglementare, financiar și comportamental care să le transforme în realitate.

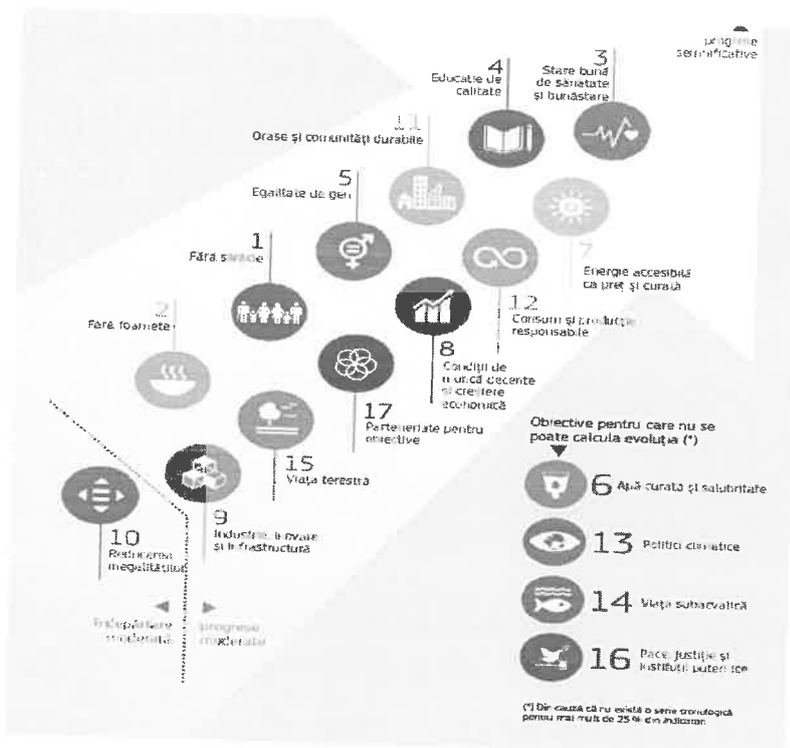


Fig.3





1.4 Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030

România s-a alăturat liderilor celor 193 state membre ale ONU la Summit-ul privind dezvoltarea din septembrie 2015 adoptând *Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă*, un program de acțiune globală în domeniul dezvoltării cu un caracter universal și care promovează echilibrul între cele trei dimensiuni ale dezvoltării durabile – economic, social și de mediu. Pentru prima oară, acțiunile vizează în egală măsură statele dezvoltate și cele aflate în curs de dezvoltare.

Agenda 2030 cuprinde cele **17 Obiective de Dezvoltare Durabilă (ODD)**, reunite informal și sub denumirea de **Obiective Globale**. Prin intermediul Obiectivelor Globale, se stabilește o agendă de acțiune ambițioasă pentru următorii 15 ani în vederea eradicării sărăciei extreme, combaterii inegalităților și a injustiției și protejării planetei până în 2030.

1. **Fără sărăcie** – Eradicarea sărăciei în toate formele sale și în orice context.
2. **Foamete „zero”** – Eradicarea foametei, asigurarea securității alimentare, îmbunătățirea nutriției și promovarea unei agriculturi durabile.
3. **Sănătate și bunăstare** – Asigurarea unei vieți sănătoase și promovarea bunăstării tuturor la orice vârstă.
4. **Educație de calitate** – Garantarea unei educații de calitate și promovarea oportunităților de învățare de-a lungul vieții pentru toți.
5. **Egalitate de gen** – Realizarea egalității de gen și împuternicirea tuturor femeilor și a fetelor.
6. **Apă curată și sanitație** – Asigurarea disponibilității și managementului durabil al apei și sanitație pentru toți.
7. **Energie curată și la prețuri accesibile** – Asigurarea accesului tuturor la energie la prețuri accesibile, într-un mod sigur, durabil și modern.
8. **Muncă decentă și creștere economică** – Promovarea unei creșteri economice susținute, deschise tuturor și durabile, a ocupării depline și productive a forței de muncă și a unei munci decente pentru toți.
9. **Industrie, inovație și infrastructură** – Construirea unor infrastructuri rezistente, promovarea industrializării durabile și încurajarea inovației.
10. **Inegalități reduse** – Reducerea inegalităților în interiorul țărilor și de la o țară la alta.
11. **Orașe și comunități durabile** – Dezvoltarea orașelor și a așezărilor umane pentru ca ele să fie deschise tuturor, sigure, reziliente și durabile.
12. **Consum și producție responsabile** – Asigurarea unor tipare de consum și producție durabile.
13. **Acțiune climatică** – Luarea unor măsuri urgente de combatere a schimbărilor climatice și a impactului lor.
14. **Viața acvatică** – Conservarea și utilizarea durabilă a oceanelor, mărilor și a resurselor marine pentru o dezvoltare durabilă.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



15. **Viața terestră** – Protejarea, restaurarea și promovarea utilizării durabile a ecosistemelor terestre, gestionarea durabilă a pădurilor, combaterea deșertificării, stoparea și repararea degradării solului și stoparea pierderilor de biodiversitate.
16. **Pace, justiție și instituții eficiente** – Promovarea unor societăți pașnice și incluzive pentru o dezvoltare durabilă, a accesului la justiție pentru toți și crearea unor instituții eficiente, responsabile și incluzive la toate nivelurile.
17. **Parteneriate pentru realizarea obiectivelor** - Consolidarea mijloacelor de implementare și revitalizarea parteneriatului global pentru dezvoltare durabilă.

Conceptul de ODD s-a născut la Conferința Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Durabilă (Rio+20), în 2012. ODD înlocuiesc cele opt Obiective de Dezvoltare ale Mileniului (ODM) cuprinse în textul Declarației Mileniului adoptată în septembrie 2000 la ONU. Majoritatea statelor lumii, printre care și România, se reuneau în 2000 în jurul unui angajament de a reduce sărăcia globală și a salva milioane de vieți. Declarația Mileniului a constituit în perioada 2000-2015 unica agendă globală în domeniul dezvoltării asupra căreia a existat un acord la cel mai înalt nivel și care includea ținte precise:

1. Reducerea sărăciei extreme și a foametei
2. Realizarea accesului universal la educație primară
3. Promovarea egalității de gen și emanciparea femeilor
4. Reducerea mortalității infantile
5. Îmbunătățirea sănătății materne
6. Combaterea HIV/SIDA, a malariei și a altor boli
7. Asigurarea sustenabilității mediului
8. Crearea unui parteneriat global pentru dezvoltare

În iulie 2020 Departamentul pentru Dezvoltare Durabilă din cadrul Guvernului României anunță lansarea (Video)Conferinței Naționale „Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030, Cadru de planificare strategică pentru Strategia de Dezvoltare Locală a Administrației Publice”. Devizul proiectului este ”Planificăm global, acționăm local!”

Departamentul pentru Dezvoltare Durabilă sprijină fundamentarea și elaborarea strategiilor de dezvoltare locală prin:

- promovarea și informarea la nivelul Administrației Publice Locale a Strategiei naționale pentru dezvoltarea durabilă a României 2030 (SNDDR 2030)
- promovarea obiectivelor de dezvoltare durabilă (ODD)
- fundamentarea cadrului de lucru al Planului de acțiune pentru implementarea SNDDR 2030 la nivel local, prin armonizarea obiectivelor de dezvoltare locală cu cele de dezvoltare durabilă la nivel național și adaptarea contextului local la ODD-uri
- construcția unui ghid pentru autoritățile publice locale pentru elaborarea Strategiilor de Dezvoltare Locală 2021-2027 în acord cu SNDDR 2030.





1.5 Principiile generale utilizate în elaborarea Strategiei Naționale

Ca membră a comunității internaționale, dar mai ales ca membră a Uniunii Europene, România are interesul de a implementa principiile dezvoltării durabile pe plan național. Strategia susține ca România să fie în 2030 o țară membră a unei Uniunii Europene puternice, în care decalajele dintre țări vor fi reduse, iar cetățenii României vor putea trăi într-o țară în care statul servește nevoile fiecărui cetățean într-un mod echitabil, eficient și cu preocupări crescute și constante pentru un mediu curat.

La nivel european, prin adoptarea de măsuri și strategii, finanțarea de proiecte și prin diverse programe, toate acestea sunt dezvoltate pe baza unui set de principii ce stau la baza elaborării și aplicării lor, după cum urmează:

- principiul descentralizării procesului de luare a deciziei, prin trecerea de la nivelul central/guvernamental la cel regional și local;
- principiul parteneriatului, prin crearea și promovarea de parteneriate între toți actorii implicați;
- principiul planificării, în vederea atingerii obiectivelor stabilite;
- principiul co-finanțării, adică obligativitatea contribuției financiare a diverșilor actori implicați în realizarea programelor și proiectelor de dezvoltare.

Dacă în etapa de tranziție conceptul de Dezvoltare Durabilă a fost acceptat mai mult declarativ, ca urmare a însușirii documentelor ONU în materie, după anul 2000, odată cu începerea tratativelor de aderare la UE, el a devenit o parte integrantă a construcției legislative și instituționale, găsindu-și reflectarea în principalele direcții ale politicii de stat. Se poate aprecia că încorporarea acquisului comunitar și aplicarea instrumentelor de lucru agreeate la nivelul UE au constituit principalul motor al alinierii accelerate a României la principiile și practicile dezvoltării durabile.

În ansamblu, în ciuda dificultăților întâmpinate, bilanțul primului deceniu de implementare a SNDD este pozitiv, demonstrând reziliența și sustenabilitatea opțiunilor strategice ale societății românești și apartenența sa la UE.

Această apreciere este susținută de faptul că produsul intern brut al României calculat la paritatea puterii de cumpărare a sporit de la 39% din media UE în 2006 la 63% în 2017, cu perspectiva realistă, potrivit programului de convergență, să ajungă la 80% în 2020.

Totodată, pentru a asigura integrarea și corelarea echilibrată a componentelor economice, ecologice și socio-culturale ale dezvoltării durabile, Strategia UE statuează următoarele

principii directoare:

- Promovarea și protecția drepturilor fundamentale ale omului;
- Solidaritatea în interiorul generațiilor și între generații;
- Cultivarea unei societăți deschise și democratice;
- Informarea și implicarea activă a cetățenilor în procesul decizional;
- Implicarea mediului de afaceri și a partenerilor sociali;
- Coerența politicilor și calitatea guvernării la nivel local, regional, național și global;





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- Integrarea politicilor economice, sociale și de mediu prin evaluări de impact și consultarea factorilor interesați.
- Utilizarea cunoștințelor moderne pentru asigurarea eficienței economice și investiționale;
- Aplicarea principiului precauției în cazul informațiilor științifice incerte;
- Aplicarea principiului “poluatorul plătește”.

1.6 Cadrul regional de dezvoltare pentru perioada 2021-2027 în regiunea Sud-Vest Oltenia

Parlamentul European definește regiunea drept ” Un teritoriu care formează, din punct de vedere geografic, o unitate netă, sau un ansamblu similar de teritorii în care există continuitate, în care populația posedă anumite elemente comune și dorește să-și păstreze specificitatea astfel rezultată, și să o dezvolte cu scopul de a stimula progresul cultural, social și economic”.

În aplicarea legii dezvoltării regionale în România, în concordanță cu obiectivele de coeziune economică și socială ale României, precum și ale Uniunii Europene în domeniul politicilor de dezvoltare regională, pe teritoriul României sunt constituite opt regiuni de dezvoltare.

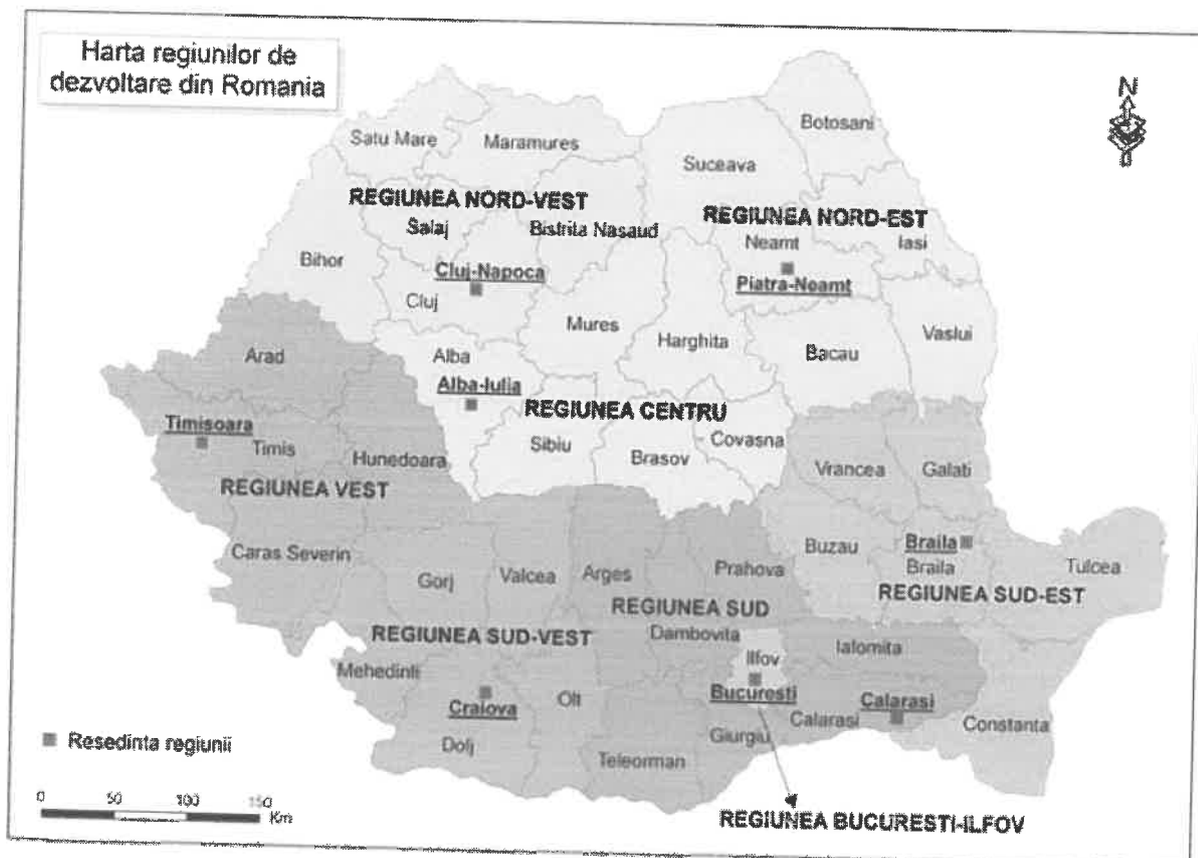


Fig. 4





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



Regiunea Oltenia este situată în partea de sud-vest a României și cuprinde cinci județe: Dolj, Olt, Valcea, Mehedinți și Gorj. În mare coincidență cu vechea regiune istorică Oltenia, în limitele sale naturale: fluviul Dunărea la Sud, râul Olt (al treilea ca mărime din România) la Est, Munții Carpați (Alpii Transilvaniei) la Nord și Vest.

Aproape de zonele miniere Motru în Valea Jiului, funcționează două din cele mai mari centrale termoelectrice din România: Rovinari și Turceni. Producția de energie termoelectrică împreună cu activitățile miniere, creează probleme substanțiale asupra mediului, probleme ce au un impact mare asupra standardului de viață al locuitorilor din regiune.

Cu o suprafață de 29.212 km² (locul 7 între regiunile României, 12,25% din suprafața totală a țării) Oltenia formează un cadrilateral aproximativ simetric, pe axele Nord-Sud și Est-Vest). Râul Jiu traversează regiunea de la Nord la Sud.

Regiunea de dezvoltare Sud-Vest Oltenia este formată din 5 județe: Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt, Valcea. Din punct de vedere al numărului de județe se află pe penultimul loc, fiind una dintre regiunile mici ale țării. Reorganizarea statistică a inclus Oltenia alături de regiunea Vest (regiunea cu cele mai puține județe-4) în Macroregiunea 4.

Regiunea este străjuită în nord de Carpații Meridionali, iar în vest, sud și est de ape curgătoare: Dunărea, respectiv Oltul.

Râul Jiu străbate regiunea în direcția nord-sud și o împarte în două părți aproape egale, în care relieful uneia pare să se oglindească în cealaltă. Nordul Olteniei este muntos, fiind prezente aici două masive: Parâng (la est de râul Jiu) și Retezat - Godeanu (la vest de râul Jiu).

La sud de Carpați se află zona subcarpatică, reprezentată printr-un șir de dealuri (Dealul Bran, Magura Slatioarei, Dealurile Gorjului, Dealul Barzei) și depresiuni (Novaci, Tismana, Târgu Jiu). În nord-vest se află Podișul Mehedinți, dealurile Cosustei și depresiunea Severin.

La sud de Subcarpați se află Podișul Getic, acesta fiind divizat în platformele: Strehaiei (la vest de râul Jiu; se subîmparte în platformele Husnitei și Balacita), Jiului (străbatută de Jiu) și Oltetului (la est de Jiu). În sudul Olteniei se află Câmpia Olteniei, care este de altfel cel mai vestic sector al Câmpiei Române. Cele mai importante râuri sunt: Olt (împreună cu afluenții Lotru și Oltet), Jiu (împreună cu afluenții Tismana, Motru, Amaradia și Gilort), Desnățui, Drincea și Cerna.

Conform rezultatelor ultimului Recensământ al Populației, Regiunea Sud-Vest Oltenia are o populație de 2075.6 mii locuitori.

La 01.01.2019, conform Balanței Forței de Muncă, resursele de muncă ale regiunii erau în număr de 1204.5 mii persoane, din care populația ocupată civilă reprezintă 64.6%.

Rata șomajului înregistrat la data de 31 martie 2020 a fost de 4.86%, fiind înregistrați 41.3 mii șomeri.

Din punct de vedere al participării la principalele activități economice, ponderea populației ocupate civile în agricultură, silvicultură și pescuit reprezintă 30.7% în timp ce în servicii este predominantă (39.1%) și de 30.2% în industrie și construcții.

În cadrul acestei regiuni, agricultura are un rol important, cu peste 1 milion de hectare destinate cultivării cerealelor, plantelor oleaginoase, legumelor și fructelor, cartofilor, sfeclii de zahăr și producerii vinului de bună calitate.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Principalele industrii prezente în regiune sunt: industria metalurgică (fiind reprezentată de cel mai mare producător de aluminiu din Europa Centrală și de Est și, totodată, singurul producător de aluminiu din țară - ALRO Slatina), industria electrotehnică, industria constructoare de mașini și tractoare (MAT Craiova), industria chimică, industria alimentară, industria ușoară și materiale de construcții, industria construcțiilor navale (SEVERNAV S.A. Drobeta Turnu Severin).

Regiunea se caracterizează printr-un capital natural deosebit de divers, fapt care se datorează atât varietatii reliefului cât și prezenței unor bazine hidrografice majore în regiune, ca cele ale Oltului, Jiului și Dunării. Astfel, turismul este foarte bine reprezentat.

Conform datelor statistice ale ANOFM, cei mai importanți angajatori din regiune, ca număr de salariați, sunt: Ford România SA, Civitas PSG SA, SC Alro SA, Comdata Service SRL, Casa Noastra SRL, Complexul Energetic Oltenia Sud, DGRFP Craiova, Universitatea Craiova.

Regiunea beneficiază de un potențial turistic diversificat, incluzând turismul montan și cel speologic, balnear, ecoturismul, parcurile naturale și turismul religios.

Regiunea Sud Vest Oltenia se confruntă cu un declin demografic cauzat de scăderea natalității și de creșterea migrației, în special în rândul populației tinere. Acest fenomen are implicații negative pentru economie și societate și este caracteristic tuturor județelor componente.

Regiunea Sud-vest Oltenia se încadrează în categoria regiunilor ramase în urma (*lagging regions*), cu venituri scăzute și cu o creștere economică redusă.

În context european, regiunea se află printre cele mai sărace regiuni din UE. PIB/locuitor în regiunea Sud-Vest Oltenia, era conform Eurostat, 7.100 euro în 2017 și 7.900 euro în 2018 (penultimul loc între regiuni) și reprezenta 24%, respectiv 26% din media UE 27 a PIB/locuitor. PIB/locuitor în relație cu cheltuielile cu activitatea de cercetare-dezvoltare, relevă faptul că, în anul 2017, regiunea Sud-Vest Oltenia a cheltuit 14,2 euro/locuitor ceea ce reprezintă 0,2% din PIB.

Regiunea Sud-Vest Oltenia este una dintre regiunile industrializate ale țării, ponderea industriei fiind aici de 29,76% comparativ cu 26,78% la nivel național. Cu toate acestea, contribuția regiunii Sud-Vest Oltenia, la realizarea VAB a ramurii de activitate industrie, în 2016, la nivel național, este una dintre cele mai mici, de 8,04%, doar cu puțin peste regiunea Nord-Est 7,8%.

În regiunea SV Oltenia, rata sărăciei a fost de 34,3% în 2018, cu 10,8% peste media națională, principalele cauze ale sărăciei fiind inactivitatea, nivelul scăzut de instruire, transmiterea sărăciei de la o generație la alta și lipsa mobilității interregionale. Conform "Planului de dezvoltare regională al regiunii Sud-Vest Oltenia", întocmit de Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia: *Procesul de planificare a dezvoltării la nivel regional ofera o baza strategica esentiala pentru includerea masurilor si a proiectelor implementate la nivel regional in viitoarele programe de finantare, indiferent de sursele acestor programe. Planul de Dezvoltare Regionala (PDR) reprezintă astfel fundamentul proiectelor inițiate în regiune și este un reper atât pentru autoritățile naționale cât și pentru autoritățile locale, județene și potențiali investitori publici sau privați. Prin activitatea de*





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiaç, Județul Mehedinți**



planificare regionala, ADR Sud-Vest Oltenia contribuie la realizarea celor trei obiective de bază ale politicii de dezvoltare regională, stipulate prin Legea nr. 315/2004 privind dezvoltarea regională în România, și anume:

- diminuarea dezechilibrelor regionale existente;
- corelarea politicilor sectoriale guvernamentale la nivelul regiunilor;
- stimularea cooperării inter-regionale, interne și internaționale, transfrontaliere.

ADR Sud-Vest Oltenia este singura institutie abilitata la nivel regional sa coordoneze elaborarea PDR Sud-Vest Oltenia, in parteneriat cu reprezentanti ai organizatiilor interesate, relevante in domeniul dezvoltarii regionale. Activitatea de programare regionala a ADR Sud-Vest Oltenia a debutat in anul 2000, iar primul exercitiu de creionare a unui Plan de Dezvoltare Regionala, PDR 2004-2006, pregatea regiunea pentru accesul la fondurile structurale oferite de Uniunea Europeana. Intre noiembrie 2002 si martie 2003, in cadrul Parteneriatului Regional pentru Programare, cu sprijinul secretariatului tehnic al ADR Sud-Vest Oltenia, s-au purtat discutii privind identificarea prioritatilor regionale in vederea programarii si formularii Strategiei regionale pe termen mediu pentru dezvoltarea socio-economica pentru perioada 2004-2006. Au fost stabilite primele obiective generale pentru dezvoltarea regionala pentru orizontul de timp 2004-2006, impreuna cu prioritatile strategice regionale, detaliate in masuri de interventie specifice. Realizarea PDR 2004-2006 a constituit premisa crearii unui parteneriat real intre diferitii actori implicati in dezvoltarea regionala. A fost, de asemenea, primul PDR elaborat inainte de aderarea Romaniei la UE, fiind un exercitiu pentru realizarea documentelor de programare viitoare, in calitate de stat membru cu drepturi depline. Până în prezent, în Regiunea Sud-Vest Oltenia s-au elaborat trei Planuri de Dezvoltare Regională multianuale, respectiv pentru perioadele 2004-2006, 2007-2013 și 2014-2020. Planul de Dezvoltare Regionala precedent, PDR Sud-Vest Oltenia 2014-2020, a reprezentat cadrul de programare a interventiei Fondurilor Structurale si de Coeziune pentru perioada respectiva la nivel regional, fiind instrumentul prin care regiunea si-a promovat prioritatile si interesele in domeniul economic si social, reprezentand in acelasi timp contributia regiunii la elaborarea. Acesta a fost compus din analiza socio-economica a regiunii, analiza SWOT si Strategia regionala, precum si din portofoliul regional de proiecte. În vederea asigurării unei coordonări coerente și unitare a procesului de elaborare a documentelor de programare, MFEa elaborat un set de orientări metodologice ce au ca principal scop stabilirea unor linii directoare pentru procesul de programare a fondurilor europene nerambursabile.

La nivel regional, elaborarea Planului de Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia 2021-2027 s-a realizat respectând atât metodologia comună propusa de MLPDA cât și Regulamentul-cadru pentru organizarea și funcționarea Comitetelor Regionale pentru elaborarea Planurilor de Dezvoltare Regională. În vederea punerii în aplicare a Politicii de Coeziune Socială, Economică și Teritorială și a Agendei Urbane Europene și atingerea obiectivelor de politică europeană, respectiv o Europă mai inteligentă, mai ecologică, mai conectată, mai socială și mai aproape de cetățeni, Regiunea Sud-Vest Oltenia are nevoie de un fundament





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



constituit la nivel regional și local, împreună cu actorii locali și regionali, care să se adapteze la situația specifică inter și intra-regională și la noile priorități pentru următoarea perioadă de programare 2021-2027. Planul de Dezvoltare Regională Sud Vest Oltenia 2021-2027 reprezintă astfel singurul instrument de planificare strategică prin care regiunea, plecând de la analiza socio-economică regională și având drept cadru obiectivele tematice, prioritățile de investiții și acțiunile cheie prevăzute de proiectele de regulamente privind fondurile europene, își promovează prioritățile și interesele în domeniul economic și social.

Strategia programului are rolul de a sprijini obiectivele de politică asumate la nivel de UE prin intermediul unor tipuri de investiții care să contribuie la competitivitatea regională, inovare și digitalizare, eficiența energetică, mobilitate și conectivitate.

1.6.1 Axe prioritare și obiectivele specifice ale Strategiei:

Axa prioritara 1 - O regiune competitivă prin inovare, digitalizare și întreprinderi dinamice

- ✓ Consolidarea capacităților de cercetare și inovare și introducerea de tehnologii avansate;
- ✓ Impulsionarea creșterii și competitivității IMM-urilor;

Axa prioritara 2 - O regiune cu orașe Smart

- ✓ Sprijinirea transformării digitale a economiei regionale și a domeniilor de interes public și fructificarea beneficiilor sale pentru cetățenii și întreprinderi;

Axa prioritara 3 - O regiune cu orașe prietenoase cu mediul

- ✓ Optimizarea utilizării resurselor prin sprijinirea și promovarea eficienței energetice, reducerea emisiilor de carbon și regenerare urbane prin dezvoltarea infrastructurii verzi în mediul urban;

Axa prioritara 4 - O regiune accesibilă

- ✓ Creșterea mobilității și conectivității prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne și durabile;

Axa prioritara 5 - O regiune educată

- ✓ Creșterea accesului și participării la un învățământ de calitate, modern, corelat cu cerințele pieței muncii;

Axa prioritara 6 - O regiune atractivă

- ✓ Creșterea potențialului culturii și turismului ca vehicule de coeziune și dezvoltare economică și socială;

Axa prioritara 7 - Asistență tehnică

- ✓ Dezvoltarea capacității administrative pentru implementarea POR la nivel regional

Agencia pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia, în calitate de administrator de schema de ajutor de minimis și de ajutor de stat și în conformitate cu Ordinul MFE nr. 894/03.08.2020, a lansat pe 05 noiembrie 2020, **Ghidul de finanțare pentru pregătirea documentațiilor tehnico-economice destinate proiectelor de infrastructură în domeniul specializării inteligente aferente perioadei de programare 2021-2027.**

Apelul se adresează următorilor beneficiari, atât din mediul urban cât și din mediul rural:





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- institutelor de cercetare, ONG-urile, alte entități publice sau private de cercetare-dezvoltare-inovare, microîntreprinderile și/ sau întreprinderile mici, mijlocii și mari (individual sau în parteneriat);
- unitățile administrativ-teritoriale, doar în calitate de membru-partener cu universități, institute de cercetare, ONG, alte entități publice sau private de cercetare-dezvoltare-inovare, microîntreprinderi/ întreprinderi mici, mijlocii și mari, universități.

Sunt eligibile fisele de proiecte care sunt rezultatul procesului de preselecție sau al procesului de descoperire antreprenorială desfășurat la nivel regional.

Alocarea Regiunii Sud-Vest Oltenia pentru acest apel de proiecte este de 3.888.348 lei.

Un solicitant poate beneficia de sprijin nerambursabil pentru elaborarea documentațiilor tehnico-economice în valoare de maximum 5% din valoarea estimată a investiției, dar nu mai mult de 2.000.000 EUR/entitate ca ajutor de stat sau 200.000 EUR/entitate pentru ajutor de minimis, conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 88/2020 care vizează activități economice.

Pentru a aplica în cadrul acestui apel de proiecte, solicitanții de finanțare trebuie să depună o fișă de proiect care să respecte toate criteriile de eligibilitate menționate în cadrul ghidului. Solicitanții pot depune o singură fișă de proiect, indiferent dacă proiectul este depus în calitate de beneficiar unic sau de lider/ partener.

Beneficiarii documentațiilor pentru care se va acorda sprijin financiar vor avea obligația de a depune și proiectul de investiții, în condițiile stabilite pentru perioada de programare 2021-2027. Sunt eligibile investițiile care urmează a fi implementate în regiunea de dezvoltare Sud Vest Oltenia.

Apelul este competitiv cu depunere la termen, finanțarea acordându-se în funcție de punctajul obținut (sunt evaluate toate proiectele depuse și se contractează proiectele care au obținut punctajul cel mai mare până la limita alocării financiare a apelului).

Depunerea fiselor de proiecte se face în perioada 09.11.2020-02.12.2020, ora 16:30, în format electronic, la adresa de email: office@adroltenia.ro

La depunerea fisei se va face mențiunea „Fisa de proiect pentru specializare inteligentă RIS3”. Ghidul poate fi descărcat de la adresa următoare:

www.adroltenia.ro/pregatire-proiecte-specializare-inteligenta-2021-2027/

1.7 Analiza SWOT Regională

PUNCTE TARI

- O regiune de tranzit cheie între Banat și Muntenia (București)
- De departe cel mai mare producător de energie din România
- Este o regiune bogată în produse minerale
- Industria lemnului și serviciile de transport din regiune sunt foarte competitive
- Universitatea din Craiova este unul din cele mai importante centre universitare din țară
- Calificări profesionale apreciate de către elevi, care sunt în concordanță cu cerințele de pe





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



piața muncii la nivel local: mecanic auto, mecanic agricol, bucătar, cofetar-patiser, electrician exploatare joasă tensiune, horticultor

PUNCTE SLABE

- Regiune traditional subdezvoltata, o regiune “de granita” (la granita cu Bulgaria si Serbia)
- Densitate scazuta a populatiei distribuita intr-un numar mare de sate mici
- Regiune rurala puternic bazata pe agricultura
- Probleme serioase cu saracia rurala, servicii sociale precare
- Regiune marcata de industrializarea fortata din anii '60
- Prezenta unor zone monoindustriale
- Probleme de mediu afectand apa, aerul si solul
- Decalaj informational (digital divide), inclusiv in (si intre) cele mai mari orase
- Dificultati legate de integrarea unei numeroase minoritati a Rromilor (5-6% din populatia totala a regiunii, dupa estimarile facute de organizatiile etniei Rome)
- Insuficiente parteneriate școală –agent economic care să fie reciproc avantajoase.
- Consiliere și orientare deficitară în perioada gimnaziului, care să conducă la o alegere a traseului profesional în cunoștință de cauză a absolvenților

OPORTUNITATI

- Potential mare de dezvoltare a sectorului serviciilor in principalele orase
- Integrarea Europeana care va determina o crestere a comerțului trans - frontier investitie majora UE - a fost planificata pentru construirea unui pod peste Dunare spre Bulgaria. Primul asemenea pod in istoria regiunii.
- Posibilitatile oferite de Dunare (Coridorul VII pan-european) pentru exportul de materii prime spre Vestul Europei
- Extinderea Internet-ului care ar putea suplini lipsa altor posibilitati de comun care izolarii regionale
- Potential mare pentru turismul montan, rural si ecumenic.
- Creșterea numărului de unități locale active la nivelul majorității sectoarelor economice din regiune.
- Condiții favorabile dezvoltării agricole la nivel superior în zonă

AMENINTARI

- Restructurare industrială si privatizare intarziate. Inca un numar mare de locuri de munca amenintate
- Problemele acumulate in industria extractiva a carbunelui inca greu de rezolvat
- Reruralizare ducand la saracie si la o slaba productivitate a muncii.
- Scădere semnificativă a populației totale, determinată, în principal, de manifestarea superioară a mortalității, comparativ cu natalitatea și generarea unui spor natural negativ, precum și de fenomenul migrator al populației către alte zone
- Scăderea accentuată populației regiunii pentru grupa de vârstă 0-14 ani
- Migrația în creștere în afara regiunii și a țării având ca efect reducerea populației de vârstă





școlară

- Participarea scăzută a forței de muncă în programe de formare continuă în contrast cu nevoia tot mai mare de formare a adulților

1.8 Strategia Regionala de Specializare Inteligentă RIS3 Sud-Vest Oltenia 2021-2027

Strategia RIS3 urmarește încurajarea spiritului antreprenorial, dezvoltarea companiilor inovative, valorificarea infrastructurilor de cercetare și stimularea parteneriatului între universități, institutii de cercetare și companii, prin concentrarea resurselor în domenii cu potențial de specializare atent selectate, în care regiunea deține reale avantaje economice și competențe, pentru a face tranziția la o economie mai verde, incluzivă și rezilientă la schimbările climatice.

1.8.1 Analiza SWOT cercetare, inovare

Conform condițiilor favorizante impuse statelor membre UE prin intermediul politicii de coeziune pentru perioada 2021-2027, existența strategiilor de specializare inteligentă la nivelul fiecărui teritoriu reprezintă un instrument necesar pentru realizarea unor investiții eficiente și eficace în materie de cercetare, dezvoltare și inovare. De altfel, sprijinirea investițiilor în cercetare și inovare reprezintă o condiție prealabilă pentru utilizarea Fondului European de Dezvoltare Regională destinat dezvoltării competitive în perioada 2021-2027. În vederea maximizării impactului investițiilor în domeniul cercetării, dezvoltării și inovării, este esențial ca strategia de specializare inteligentă la nivelul unui teritoriu să fie bazată pe o analiză SWOT în vederea concentrării resurselor pe un set limitat de priorități în materie de cercetare și inovare.

Analiza SWOT reprezintă o analiză a punctelor tari, punctelor slabe, oportunităților și amenințărilor existente în raport cu un element analizat, fiind folosită în mod curent ca instrument pentru facilitarea planificării politicilor aplicate la nivelul unui teritoriu.

Astfel, în baza analizei contextului regional și a potențialului de inovare, a fost posibilă elaborarea unei analize SWOT în raport cu situația actuală de funcționare a sectorului de CDI, aceasta fiind prezentată în continuare.

Puncte tari

- Grad relativ ridicat de accesibilitate rutieră la nivelul centrelor urbane principale din regiune (*regiunea este traversată de axa prioritară 7 TEN-T de transport rutier, 5 drumuri europene și de axa prioritară 22 TEN-T de transport feroviar*)
- Prezența Aeroportului Internațional Craiova (*deservește traficului de pasageri, mărfuri și poștă, precum și mișcării aeronave în zonă*)
- Grad ridicat de electrificare a rețelei de cale ferată comparativ cu celelalte regiuni ale țării (*51,21% din totalul de cale ferată era, în anul 2018, electrificată*)





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- Existența clusterelor funcționale la nivel regional axate pe diverse sectoare de activitate (*cluster funcționale în domeniile construcții, automotive, turism, agricultură, IT, logistică, transport, etc.*)
- Trend crescător al PIB-ului la nivel regional (*PIB-ul înregistrat în anul 2018 avea o valoare cu 39,73% mai mare decât în anul 2014.*) Rata reală de creștere a PIB regional, pozitivă.
- Trend crescător al numărului de IMM-uri la nivel regional (*creștere a numărului de unități economice din categoria întreprinderilor mici și mijlocii cu 11,27% în anul 2018 față de anul 2014*) • Volumul crescut al exporturilor din Regiunea Sud – Vest Oltenia, în special în județele Dolj și Olt (*soldul exporturilor s-a situat la 1.212.963 mii euro în 2019*) • Soldul excedentar al balanței comerciale în perioada 2014 – 2019 (*sold excedentar înregistrat în fiecare județ al regiunii*)
- Avantaje comparative la nivel de regiune pentru grupele de produse: XVII. Mijloace si materiale de transport (*indice RCA=1,689*), 86. Vehicule si echipamente pentru caile ferate si de comunicatii (*indice RCA=1,518*), 87. Automobile, tractoare si alte vehicule terestre (*indice RCA=1,664*), XV. Metale comune si articole din acestea (*indice RCA=1,810*) 73. Produse din fonta, fier si otel (*indice RCA=2,934*), 76. Aluminiu si articole din aluminiu (*indice RCA=8,418*), 68. Articole din piatra (*indice RCA=3,079*), XII. Incaltaminte, palarii, umbrele si articole similare (*indice RCA=2,606*), 61. Articole si accesorii din imbracaminte din tricotaje (*indice RCA=4,682*), 63. Alte articole textile (*indice RCA=6,400*), 47. Pasta din lemn (*indice RCA=3,477*), IX. Produse din lemn, exclusiv mobilier (*indice RCA=2,391*), 40. Cauciuc si articole din cauciuc (*indice RCA=2,615*), 35. Substante albuminoide (*indice RCA=1,456, Dolj*), 30. Produse farmaceutice (*indice RCA=1,969, Dolj*), 28. Produse chimice anorganice, Vâlcea, III. Grasimi si uleiuri animale sau vegetale (*indice RCA=2,476, Olt*), II. Produse vegetale (*indice RCA=1,763*), 05. Alte produse de origine animala (*indice RCA=1,785*).
- Ponderea relativ mare a cheltuielilor de capital din activitatea de cercetare-dezvoltare (*48,60% din totalul cheltuielilor de cercetare-dezvoltare în anul 2018*)
- Existența unui număr ridicat de centre de cercetare în mediul academic (*peste 25 de departamente de cercetare în mediul academic la nivel regional*)
- Numărul ridicat al stațiilor de cercetare din domeniul agricol (*8 stațiuni de cercetare funcționale pe teritoriul regiunii*)
- Poziționarea pe teritoriul regiunii a unor agenți economici importanți din perspectiva activităților de cercetare – dezvoltare derulate (*care activează cu precădere în domeniul ingineriei și mecanicii*).
- Instituții de învățământ implicate și dedicate dezvoltării activității de CDI la nivelul regiunii;
- Existența a trei entități de transfer tehnologic acreditate





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- Existența a doua Institute Naționale în regiune - Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice (ICSI) în Ramnicu Valcea și Institut Național de Cercetare -Dezvoltare și Incercări pentru Electrotehnica (ICMET) în Craiova
- Existența CNHPC (Centrul Național de Hidrogen și Pile de Combustie)
- Existența de instalații de separări izotopice și a unor laboratoare de analize izotopice

Puncte slabe

- Lipsa unei autostrăzi pe teritoriul regiunii.
- Cel mai mic număr de conexiuni telefonice fixe dintre toate regiunile, la sfârșitul anului 2017 (8%). Grad relativ scăzut de dotare cu calculator acasă, comparativ cu regiunile mai dezvoltate (63,7% dintre gospodăriile, dotate în anul 2017). Grad relativ scăzut de acces la internet de acasă, comparativ cu regiunile mai dezvoltate (70,7% dintre gospodăriile, au acces la internet în 2017, din care 8,5% conexiuni broadband).
- Grad ridicat de ocupare în agricultură (30,72% la nivelul anului 2018).
- Regiunea Sud Vest Oltenia înregistrează cea mai ridicată rată a șomajului la nivel național (5,9% în anul 2018).
- Regiunea Sud Vest Oltenia înregistrează cel mai scăzut câștig salarial nominal mediu net lunar, comparativ cu alte regiuni din țară (în anul 2019 – 2.630 lei).
- Tendință de scădere a populației la nivel regional (locul al treilea din punct de vedere al celei mai semnificative scăderi ale populației în perioada 2014-2019.-106.924 persoane).
- Nivel redus de investiții străine directe atrase la nivel regional (2.478 milioane euro, în anul 2018 - penultimul loc la nivel național)
- Valoarea PIB per capita în PPS la nivel regional redusă (49% din media UE, regiunea Sud-Vest Oltenia fiind clasată între ultimele 10 regiuni la nivel european prin prisma acestui indicator)
- La nivelul regiunii Sud Vest Oltenia se înregistrează cel mai mic număr de unități locale active, comparativ cu alte regiuni de dezvoltare (41.882 unități în anul 2018, reprezentând 7,08% din totalul de la nivel național)
- Volumul redus al exporturilor în județele Gorj, Mehedinți (sub 200.000 lei/an) și Vâlcea (sub 400.000 lei/an) în 2019
- Regiunea Sud – Vest Oltenia se află pe locul 6 din cele 8 regiuni de dezvoltare în ceea ce privește gradul de inovare (conform studiu Inobarometru 2011);
- Numărul redus de institute de cercetare – dezvoltare (doar 3 institute de cercetare de interes național);
- Numărul redus de entități acreditate de inovare și transfer tehnologic (3 entități acreditate de inovare și transfer tehnologic);





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- Numărul redus al întreprinderilor inovatoare (*pe teritoriul regiunii activau 3,29% din totalul întreprinderilor inovatoare la nivel național în anul 2014. În anul 2016 ponderea acestora în totalul național a scăzut la 1,95%*);
- Numărul întreprinderilor care au realizat atât inovare de produs, cât și de proces (*pe teritoriul regiunii activau 1,28% din totalul întreprinderilor care au realizat atât inovare de produs cât și de proces la nivel național în anul 2014-ultimul loc. În anul 2016 ponderea acestora în totalul național a crescut la 6,18%-penultimul loc*);
- Regiunea Sud – Vest Oltenia înregistrează cel mai mic număr de aplicații pentru obținerea de brevete din cele 8 regiuni de dezvoltare din România în anul 2012;(ultimele date disponibile)
- Număr redus al publicațiilor științifice (*pondere de doar 3.85% la nivelul Regiunii Sud – Vest Oltenia în totalul publicațiilor cu autori români din anul 2011*);
- Numărul redus al aplicațiilor pentru obținerea de brevete (*din anul 2010, numărul de aplicații din Regiunea Sud – Vest Oltenia a scăzut de la 1.13 aplicații la un milion de locuitori, la doar 0.324 aplicații la un milion de locuitori în anul 2012*)
- Ponderea redusă a cheltuielilor totale pentru activitatea de cercetare – dezvoltare în regiune (*0,2% din PIB în anul 2017, singurele regiuni cu o pondere mai mică fiind regiunile Sud – Est-0,07% și Nord-Est-0,17%*);
- Numărul redus de unități locale active care desfășoară activități de CDI existente la nivelul regiunii (*70 de firme care desfășurau activități de cercetare – dezvoltare și inovare*).
- Numărul redus de salariați în activitatea de cercetare – dezvoltare (*numărul salariaților din activitate de cercetare – dezvoltare de la nivelul Regiunii Sud- Vest Oltenia a scăzut în perioada 2010 – 2017, de la 2.315 la 2.132 de persoane, regiunea clasându-se pe ultimul loc la nivel național*)
- Industria textilă nu este sprijinită prin activități de cercetare la nivel regional (*nu există institute de cercetare specializate în acest domeniu la nivel regional*)
- Industria auto nu este sprijinită prin activități de cercetare la nivel regional (*nu există institute de cercetare specializate în acest domeniu la nivel regional*).
- Slaba colaborare între furnizorii de CDI și întreprinderi;
- Scăderea performanței în materie de inovare;
- Infrastructura de CDI uzată fizic și moral;
- Cercetarea aplicată încă limitată;
- Nivel scăzut de colaborare știință-afaceri;
- Lipsa interesului tinerilor de a se angaja în domeniul CDI;
- Lipsa unei platforme pe care să se regasească cererea (nevoia) de cercetare pentru întreprinderi
- Lipsa infrastructura fibra optica (de exemplu: NetCity)
- Lipsa “living labs” pentru domeniile smart
- Lipsa telecomunicațiilor specifice Smart City, LP WAN, LORA NB, etc





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- Lipsa unei concentrări a domeniilor smart
- Numar mic de centre CDI;
- Numar mic de firme care creaza valoare adaugata mare si au capacitate de export;
- Firmele exporta in principal materii prime si mult prea putin tehnologii sau produse cu valoare adaugata mare. *(doar 0,24% din exporturile regiunii în 2019, au reprezentat exporturi de tehnologie înaltă. 7,78% din exporturile naționale de tehnologie medie-înaltă în 2019 sunt realizate de regiunea Sud-Vest Oltenia)*

Oportunități

- Facilități fiscale oferite agenților economici care desfășoară activități în domeniul cercetării-dezvoltării;
- Implementarea Strategiei Naționale de Cercetare, Dezvoltare și Inovare
- Fonduri de finanțare a proiectelor de infrastructură rutieră prin intermediul Programului Operațional Infrastructură Mare 2021-2027;
- Fonduri nerambursabile prin intermediul POR 2021-2027, PODCIDIF, PNDR
- Oportunități de finanțare prin POR 2021-2027 - obiectivul de politica nr. 1 - „O Europa mai inteligentă – transformare industrială inovatoare și inteligentă”
- Oportunități de finanțare prin POR 2021-2027 - obiectivul de politica nr. 2 O Europa mai verde
- Noi oportunități de finanțare dedicate cercetării și inovării în lupta cu virusul Covid 19;
- Dezvoltarea mediului de afaceri, ca rezultat al înființării unor noi infrastructuri de sprijinire a afacerilor
- Dezvoltarea sinergiilor naționale, europene și internaționale între IMM-uri și sectorul cercetării
- Crearea unui HUB-centru suport specializat în oferirea serviciilor de consultanță pentru atragerea de finanțări în domeniul CDI;
- Încheierea de parteneriate între universități și IMM-uri în vederea depunerii de proiecte comune în domeniul CDI;
- Încheierea de consorții cu parteneri regionali pentru competițiile de proiecte dedicate CDI;
- Crearea de baze de date cu parteneri din Uniunea Europeană care să conecteze IMM-urile, universitățile, institute pentru valorificarea potențialului CDI din regiune;
- Dezvoltarea incubatoarelor și acceleratoarelor de afaceri;
- Creșterea investițiilor în cercetare- dezvoltare a întreprinderilor;
- Transfer tehnologic - Transpunerea ideilor rezultate din activitatea de cercetare dezvoltare în produse și servicii noi;
- Specializare inteligentă în domeniul transportului electric si ecologic (feroviar, auto pe patru roți, transport electric pe două roți). *Prin asocierea și cooperarea firmelor*





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



existente în Oltenia se pot dezvolta vehicule electrice inteligente ușoare pentru transportul călătorilor pe distanțe scurte (Tram-Tren) Aeroport- Craiova, Aeroport-Slatina, Aeroport- Filiasi, Aeroport-Caracl, Aeroport- Segarcea., inclusiv pentru transportul în Craiova pe linia de tramvai.

- Crearea de Clustere Inovative la initiativa si sub conducerea Institutelor Nationale de Cercetare Dezvoltare acredite(ICMET Craiova, ICSI Rm.Valcea), in domeniul specific de activitate, pentru atragerea fortei de munca tanara inalt calificata, pentru crearea unei economii regionale competitive;
- Asigurarea investitiilor in angajarea si formarea resursei umane deficitare din activitatea de cercetare-dezvoltare specifice Institutelor Nationale de Cercetare - Dezvoltare acreditate, prin finantare corespunzatoare si programe de digitalizare a activitatii;
- Promovarea de competitii prin incheierea de parteneriate intre Institutelor Nationale de Cercetare Dezvoltare acredite(ICMET Craiova, ICSI Rm.Valcea), Universitatile si IMM -urile Regiunii SV Oltenia in vederea dezvoltarii de produse, tehnologii si servicii inovative.
- Realizarea de aplicatii ale izotopilor pentru protectia mediului si pentru cresterea calitatii vietii (Ramnicu Valcea)
- Realizarea obiectivului **Hidrogenul combustibil alternativ pentru mobilitate**, orientare in concordanta cu directiva europeana AFI(94/2014) in cadrul ICSI Rm Valcea

Amenințări

- Ponderea redusă a cheltuielilor publice cu cercetarea – dezvoltarea la nivel național în PIB.
- Nivel redus de experiență în accesarea și implementarea proiectelor CDI cu finanțare internațională.
- Emigrarea unui număr foarte mare de cercetători la nivel național;
- Nivelul redus al veniturilor personalului implicat în activități de cercetare – dezvoltare la nivelul instituțiilor publice.
- Reticența investitorilor străini
- Tendința de reducere a populației regiunii în perioada următoare
- Îmbătrânirea populației;
- Capacitate redusă de cofinanțare a cercetării în mediul public;
- Posibilitățile limitate ale IMM-urilor de a realiza parteneriate cu universitățile, institute de cercetare-dezvoltare în domeniul CDI;
- Migrarea forței de muncă înalt calificate;
- Preponderența specializărilor studenților în domenii tehnice;
- Birocrația instituțiilor publice;





II. Prezentarea județului Mehedinți

2.1 Așezare geografică și suprafața

Județul Mehedinți este situat în partea de sud-vest a României, pe malul stâng al Dunării la ieșirea acesteia din defileu. Are o suprafață de 493.289 hectare (2,1% din suprafața țării) și se învecinează cu județele: Caraș-Severin la vest, Gorj la nord și Dolj la sud-est. La sud se învecinează cu Bulgaria și Serbia. Din punct de vedere al organizării administrative în componenta județului intra 2 municipii (Drobeta-Turnu Severin și Orsova), 3 orașe (Baia de Arama, Strehaia și Vânju Mare), 61 comune și 344 sate.



Fig. 5

Județul este străbatut de soseaua europeană E70, iar darea în folosință a Canalului Rin - Main - Dunare a pus reședința județului, municipiul Drobeta Turnu Severin, în contact direct cu toate orașele riverane de la Marea Neagră până la Marea Nordului. Podul de la sistemul Hidroenergetic și de Navigație Portile de Fier a scurtat distanțele rutiere dintre Drobeta-Turnu Severin și diferite orașe europene. Relieful județului format din munți, podisuri și câmpie, se infatisează sub forma unui amfiteatru dispus în trepte ce coboară dinspre nord-nord-vest spre sud-sud-est. Cea mai înaltă treaptă, în nord-vest, este alcătuită din munții Mehedinți și Cernei, treapta mijlocie cuprinde podisul Mehedinți, dealurile Motrului și câmpia înaltă a Balacitei, cea mai joasă treaptă, Câmpia Blahnitei este alcătuită în mare parte din terasele Dunării și văile largi ale Drincei și Blahnitei. Prezența unor depresiuni ca Baia de Arama, Comanesti - Halânga, a unor văi largi și a depresiunii de tip subcarpatic a Topolnitei oferă condiții de locuit și circulație, inclusiv în zonele înalte ale județului.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Populație totală : 332.000 locuitori din care 49 % locuiesc în mediul urban .
Are centrul plasat pe coordonatele 22°33' longitudine estică și 44°38' latitudine nordică.

2.2 Clima

Clima județului Mehedinți este temperat- continentală cu influențe mediteraneene în zona Cazanele și a municipiului Drobeta Turnu Severin.

Județul Mehedinți are o climă temperat - continentală, în care se simt influențe submediteraneene. Iarna, în special, are loc invazii de mase de aer umede și calde de origine mediteraneană și oceanică, ceea ce face ca acest anotimp al anului să fie mai blând. Verile sunt în general calduroase, uneori cu temperaturi de peste 35°C, ca urmare a invaziei aerului fierbinte tropical. Temperatura medie anuală a aerului: 11,5°C. Media anuală a precipitațiilor: cca 600 mm. Viteza medie a vântului: 6 m/s.

Asezarea și clima au făcut ca apele Dunării să se liniștească, permițând vaselor să poată ierna, ceea ce va determina apariția portului și a orașului modern din municipiul Drobeta Turnu Severin.

2.3 Relieful

Județul Mehedinți cuprinde toate formele de relief, distribuite aproape în proporții egale, în forma de amfiteatru, care coboară din partea de nord – nord – vest spre sud – sud – est.

În partea de vest și nord – vest se află zona montană care este reprezentată de Munții Mehedinți cu înălțimea maximă în Vârful lui Stan (1466 m) și Munții Almaj cu multe culmi domoale și împadurite. Munții sunt brazdați de depresiunile Baia de Arama, Comanesti – Halanga, Topolnita și de văi largi care oferă condiții de locuit și de circulație chiar și în zonele mai înalte ale județului.

Zona în care se găsește județul Mehedinți se înfățișează sub forma unui amfiteatru dispus în trepte ce coboară dinspre NNV spre SSE, de la munți la câmpie. Treapta montană, situată în partea de vest și nord-vest a județului, flanchează Cerna și malul stâng al Dunării. Este reprezentată de Munții Mehedinți (vârful lui Stan-1466 m, altitudinea maximă a județului, se remarcă printr-o multitudine de forme carstice) și de Munții Almaj cu multe culmi domoale complet împadurite. Coborând spre Dunare, județul se întinde pe Podisul Mehedinți și Getic, iar în sud-est pe Câmpia Olteniei și Lunca Dunării. Astfel diferența de nivel este de 1400 m. Planul orașului Drobeta Turnu Severin este un dreptunghi cu latura mare de la est spre vest, dispus pe un platou ușor înclinat, de la nord spre sud. În punctul cel mai înalt din oraș, altitudinea este 104 m, iar punctul cel mai de jos se află situat lângă gara, unde altitudinea este de 48,75m față de nivelul mării. Acest platou ușor înclinat spre Dunare a permis atât scurgerea rapidă a apei de ploaie și realizarea unei bune canalizări, cât și o sistematizare ordonată și estetică a orașului, cu străzi largi și drepte ce se intersectează în unghi de 90°. Severinul este înconjurat de o centură de dealuri, dintre care se remarcă Dealul Balota, spre est, înalt de 368 m.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



2.4 Resurse naturale

În subsolul județului Mehedinți se găsesc în principal materiale de construcții: calcar, argilă, nisip, granit, pegmatită, precum și carbuni (huilasi lignit). De asemenea, se găsesc ape minerale sulfuroase în localitățile: Bala, Crainici, Comanesti, Balta, Vârciorova, Baia de Arama, Cervenita, Schela Cladovei și Husnicioara.

În zona au o largă extindere depozitele sedimentare de vârstă mezozoică, multe dintre ele fiind formate din roci calcaroase ce dau un peisaj carstic deosebit. Subsolul conține granit, gresie, piatra de var și serpentina. La intrarea în schela Cladovei există izvoare de ape minerale sulfuroase.

În general în zona se întâlnesc subunitățile naturale ale Carpaților Meridionali, Piemontului Genetic și Campiei Române, fiecare dintre ele conținând resurse naturale de importanță economică deosebită. Cele mai răspândite resurse sunt materialele de construcții (marna, nisipuri și pietrisuri).

2.5 Rețeaua hidrografică

Cel mai important curs de apă din județul Mehedinți este Dunarea care formează granița naturală cu Serbia și Bulgaria pe o lungime de 195 km.

În Dunare se varsă pe teritoriul județului câteva râuri dintre care amintim Cerna, care este cel mai important afluent din județ și Motru, care are o lungime de 104 km pe teritoriul județului.

Cel mai important curs de apă este fluviul Dunarea, care reprezintă hotarul natural al județului pe o lungime de 192 km.

Pe teritoriul județului Mehedinți se varsă în Dunare râurile: Cerna, Bahna, Topolnita, Blahnita și Drincea. În partea de nord-est a județului se întinde bazinul râului Motru cu afluenții Cosustea și Husnita. Cele mai importante resurse ale subsolului sunt: carbunele, azbestul, bentonita, calcarul, ardezia, nisipul și apele sulfuroase. Varietatea formelor de relief asigură o structură echilibrată a modului de folosință a suprafeței județului. Avantajat de poziția geografică, cu deschidere la Dunare, județul Mehedinți a cunoscut încă din vechime o bogată activitate de comerț, de transporturi navale în special cele de mărfuri. Transporturile rutiere dispun de o rețea de 1856 km, din care drumuri naționale și europene 374 km. Posta și telecomunicațiile își au începuturile în anul 1862 luând amploare în ultimii ani. O dezvoltare importantă în ultimii ani au cunoscut serviciile comerciale și publice menite să satisfacă cerințele crescânde ale populației. Din punct de vedere economic în județ există importante capacități de producție în domeniul construcțiilor navale, de vagoane, de prelucrare a lemnului, de fabricare a produselor anorganice, de fabricare a mobilierului din lemn, a celulozei și a hârtiei, a confecțiilor textile, industriei alimentare, capacități de extragerea carbunelui și de producere a energiei electrice (hidro și termă).

Pe teritoriul județului se află multe lacuri care, în funcție de modul de formare, se pot grupa astfel:

- lacuri de acumulare formate în urma construirii de baraje: Portile de Fier I, Ostrovul Mare (Portile de Fier II), lacul Motru;





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- lacuri formate prin bararea naturala a unei vai: lacul Vintila pe raza comunei Ilovat;
- lacuri din lunca Dunarii: Vadului, Gârla Mare, Fântâna Banului;
- lacuri carstice in podisul Mehedinți: Balta (caracter permanent) si Zaton, Ponoarele, Gornovita (caracter temporar);
- lacuri din depresiuni lacustre: Jiana Mare, Rotunda, Bucura.

Defileul Dunarii

Al doilea fluviu al Europei ca dimensiuni, dupa Volga, Dunarea isi are izvoarele pe teritoriul Germaniei, in Muntii Padurea Neagra. In drumul sau spre varsare, Dunarea strabate Europa de la vest la est pe o lungime de 2860 km, adunandu-si apele de pe o suprafata de 805.300 km patrati. Dunarea se formeaza la Donaueschingen (678 m), din unirea a doi afluenti de dimensiuni reduse – Brege si Brigach – ce-si au izvoarele sub Varful Kandel (1241 m). Bazinul Dunarii ocupa 8% din suprafata Europei, extindandu-se pe teritoriul a opt tari – Germania, Austria, Slovacia, Ungaria, Iugoslavia, Romania, Bulgaria si Ucraina. Fluviul s-a format la sfarsitul Pliocenului si inceputul Cuaternarului, prin drenarea unor lacuri de mari dimensiuni, din bazinele Vienei, Panonic si Pontic – resturi ale Marii Sarmatice, existente inainte de ridicare muntilor Alpi, Carpati, Dinarici si Balcani. Acolo unde Dunarea a strapuns aceste bariere montane au fost puse in evidenta vestitele porti sau defilee, dintre care se remarca Devin si Portile de Fier, care au separat cursul Dunarii in trei sectoare: superior (alpin), mijlociu (panonic) si inferior (pontic), acesta din urma identificandu-se cu sectorul romanesc. Dunarea strabate regiuni variate sub aspect morfogenetic, munti vechi hercinici (Padurea Neagra), munti tineri, ce apartin lantului alpino – carpato – balcanic, podisuri si campii, caracterizate de climate diferite, de la cel temperat, cu influente oceanice, baltice si submediteraneene, la cel temperat continental. Se presupune ca Defileul “Portile de Fier” provine dintr-o veche stramtoare marina, care facea legatura intre Lacul Panonic, din Vest, si Lacul Pontic, ce ocupa actualul spatiu al Campiei Romane. cu timpul, apele fluviului au sapat in sisturile cristaline, granite si calcare cel mai spectaculos defileu european. Conform unei alte ipoteze, defileul s-ar fi format prin captarea de catre un rau, ce curgea spre Lacul Pontic, a unei Dunari vechi, ce curgea spre Lacul Panonic.

Legenda stancii Babacai Relieful Defileului “Portile de Fier” este rezultatul modelarii fluviului si a altor agenti de modelare sub influenta directa a structurii geologice si a rocilor. Pe stanga fluviului, ce corespunde sectorului romanesc al defileului, se succed dinspre amonte spre aval Muntii Almajului, Muntii Mehedinți si Podisul Mehedinți, iar pe dreapta, in sectorul sarbesc, se succed Dobrianske Planica, la vest, si Miroc Planina, la est. Defileul “Portile de Fier” este caracterizat de o alternanta a sectoarelor de bazinete depresionare cu sectoare inguste, differentiate morfologic si structural. Formele de relief din sectorul de defileu prezinta o bogatie si varietate iesite din comun. Relieful carstic evidentiaza forme de suprafata variate: chei, doline, uvale, lapiezuri, larg raspandite, indeosebi in platourile carstice Ciucarul Mare, Ciucarul Mic si Sfanta Elena, precum si in vaile afluate Dunarii – Berzasca, Mudavita Seaca s.a. Carstul de adancime este prezent prin numeroase pesteri si avene, dintre care se detaseaza pesterile Gaura cu Musca, Valea Polevii, Gaura Chindiei II etc. Plecand din Moldova Veche,





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



din apele Dunării rasar câteva insule, ce constituie resturi din vechiul ostrov omonim, care, în urma construirii hidrocentralei “Portile de Fier” și a lacului de acumulare, a fost în mare măsură inundat. Aici Dunărea are cea mai mare lățime din defileu, de peste 5 km. Imediat ce depășim localitatea Coronini (Pescari), cele două maluri ale fluviului se apropie foarte mult, Dunărea săpându-și albia în calcare mezozoice. Peretii trec de 100 m înălțime, iar lățimea albiei nu depășește 500 m.

Din apele fluviului iese stanca Babacai, folosită în trecut de cei care vâneau vasele aflate în trecere prin defileu. În jurul acestei stanci s-au născut multe legende. Una dintre acestea spune că un voievod sârb și-ar fi legat de această stanca soția necredincioasă, spunându-i “babo kaise” (caiește-te nevastă), după care ar fi parasit-o. Aceasta și-a sfârșit zilele în chinuri, rugând vântul să sufle cu putere, pentru a le aminti tuturor nelegiuirea săvârșită de sotul ei.

Fortificațiile romane Pe malul sârbesc, deasupra unei stanci, se ridică vechea cetate Golubac, menționată în cronicile încă din secolul al XIV-lea sub diverse denumiri: Golumbat, Golubaci, Cetatea Dracului ș.a. Aval de stanca Babacai, în peretele de calcar al malului românesc, se deschide gura unei peșteri, Gaura cu Musca. Această peșteră prezintă baraje de travertin, în spatele cărora se acumulează “laptele de piatră”, odontolite și stalactite. În abruptul din strâmțura Pescari – Alibeg se deschide peștera Gaura Chindiei II, rezervatie arheologică unde au fost descoperite urme de artă rupestră ce aparțin paleoliticului și neoliticului, dar și urme din perioada de locuire protodacică și dacică. Trecând dincolo de zona cu praguri, apele fluviului patrund în bazinetul Sichevita – Liubcova, unde și are gura de varsare paraul Oravita. Aici se află localitatea Berzasca, în vatra satului înălțându-se biserica cu hramul “Sf. Arhangheli”, monument de arhitectură, construită în stil baroc, la 1836, și totodată cea mai veche biserică românească din Clisura Dunării. În aval de localitatea Cozia, Dunărea intră în al doilea sector calcaros din lungul defileului, cu cataracte ramase astăzi pe fundul lacului de acumulare. Stancile și vegetația forestieră imprimă peisajului o imagine ce încântă privirea turistilor. În stancile de pe malul sârbesc sunt sculptate două tabule – Tabula lui Tiberiu (33-34 d.Hr.) și Tabula lui Domitian (75-80 d.Hr.), care atestă legătura dintre fortificațiile construite de romani la granița de răsărit a imperiului, printr-un drum strategic ce lega gurile de varsare ale Dunării cu Panonia. În aval, din apele Dunării se ridică un pînten calcaros – Grebenul – alcătuit din roci stratificate de vârstă mezozoică. Aici defileul prezintă lățimi ce nu depășesc 400 m, ca urmare a apropierii peretilor Grebenului sârbesc și Cerna – varf. În continuare, fluviul intră în bazinetul Svinita, cu o lățime de până la 2 km. Localitatea Svinita a fost strămutată pe un nou amplasament la sfârșitul deceniului șapte, pe coasta Muntelui Veligan, vechiul amplasament fiind acoperit de apele lacului de acumulare. Aici se vad iese din apă turnurile cetății Tri Cule (Tri Kule sau Triculi), ridicată în secolul al XVII-lea pentru a opri expansiunea otomană.

Peștera Veterani – odinioara sanctuar al lui Zamolxis După confluența cu paraul Plavisevita, Dunărea intră în cel de-al treilea sector de îngustare, Cazanele Mari, flancat de abrupturile calcaroase ale Ciucarului Mare (316 m) și ale vecinului său sârbesc, Veliki Strbac (768 m). Peretii Cazanelor Mari au înălțimi de peste 200 m, iar lățimea medie a albiei este de





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



150 m. in peretii Ciucarului Mare se deschid mai multe guri de peștera, dintre care doua sunt mai importante, Gura Ponicovei și Veterani. Peștera Gura Ponicovei prezintă mai multe niveluri de galerii, cele inferioare fiind active. Dintre galeriile fosile, cea mai spectaculoasă este Galeria Concreționară, precum și Sala Coloanelor. Aici, apa și timpul au creat stalactite și stalagmite de forme și mărimi diferite, domuri și coloane, podeaua de calcită albă, gururi, perle de cavernă, draperii etc. Tot în această peștera au fost găsite oase de urs și de hiena de peștera, precum și de cultura halstattiană. Peștera Veterani este cunoscută din timpuri străvechi, fiind consacrată de daci drept sanctuar al zeului Zamolxis. În acest areal al Cazanelor Mari se dezvoltă o floră diversificată, cu elemente central și esteuropene, dar și elemente submediteraneene, endemisme și relicte iubitoare de căldură și uscăciune, dintre cele care au supraviețuit epocii glaciare. Se remarcă o serie de arbuști, precum liliacul, carpinita, artarul banatean, mojdreanul, scumpia, dar și numeroase alte varietăți de stânjenei, campanule, lalele și ferigi, ce și-au găsit adăpost în stâncăriile neospitaliere ale defileului. Dincolo de Cazanele Mari, apele fluviului patrund în micul bazin Dubova, ce are forma unui golf cu aspect semicircular. În aval de Dubova, Dunărea patrunde în Cazanele Mici, formate din Ciucaru Mic (313 m), pe stânga, și Mali Strbac (626 m), pe dreapta, masive calcaroase de vârstă mezozoică. În acest sector, cu o lungime de circa 3,6 km, albia atinge cea mai mică lățime din defileu, 150 m. Peretii verticali ai Ciucarului Mic au un aspect ruinos, pe politele calcaroase făcându-și loc tufarisuri de liliac sălbatic, carpinita și scumpie. În aval, pereții de calcar al Ciucarului Mic este spintecat de paraul Mraconia, un mic golf al lacului patrundând pe Valea Mraconiei spre amonte.

Dunărea la “Portile de Fier” Aval de confluența Mraconiei cu Dunărea, apele fluviului patrund într-o zonă largă, cu relief domol, alcătuit din granit de Ogradena, pe malul sărbesc fiind tăiată în piatră “Tabula Traiana” și o porțiune din vechiul drum roman, început de Tiberiu, în anul 33 d.Hr., și terminat de Traian, în anul 105 d.Hr., ca o necesitate pentru cucerirea Daciei. După confluența cu paraul Ieselnita, apele fluviului patrund în bazinul larg al Orsovei. Acesta are aspectul unui golf, format la gura de varsare a râului Cerna în Dunăre, favorizând dezvoltarea orașului, construcția portului și a șantierului naval. Vechiul oraș a rămas sub apele lacului, cel nou fiind ridicat pe malul drept al golfului. Tot în dreptul gurii de varsare a Cernei, înainte de construirea lacului de acumulare se află insula Ada – Kaleh, cu cetatea omonimă, care ulterior a fost strămutată pe insula Simian, aval de barajul de la Gura Văii. Orsova este și un punct de plecare pentru turiștii care vor să cunoască frumusețile defileului și ale Munților Banatului, atât pe sosea, cât și pe apă, cu ajutorul vaporaselor de croazieră. Apele Dunării își continuă drumul până la barajul de la Gura Văii, unde pun în mișcare turbinele hidrocentralei “Portile de Fier”. În urma construirii barajului, ce servește și pentru traficul rutier, au fost rezolvate problemele de navigație ce existau în sectorul de defileu, datorită ridicării nivelului apei. Barajul este prevăzut cu două ecluze, una în sectorul românesc, iar cealaltă în sectorul iugoslav, fapt ce asigură navigația dinspre aval spre amonte și invers. Construită și folosită în comun de România și Iugoslavia, hidrocentrala are o putere instalată de 2100 MW. Aval de hidrocentrală, apele bătrânului fluviu se îndreaptă





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



nestingherite spre Marea Neagra, locul lor de varsare, unde a luat nastere o grandioasa delta, cu adevarat fara seaman in peisajul european.

2.6 Vegetatia si fauna

Teritoriul pe care este asezat astazi orasul Severin a fost o campie cu palcuri de stejari, din care s-a pastrat o suprafata mica, in nord, de numai 12 hectare, actuala padure Crihala.

Parcul Rozelor din Drobeta Turnu Severin cuprinde sute de soiuri de arbori si trandafiri, in floriti pe zeci de hectare. De asemenea, arbori de origine mediteraneana, precum: smochinul, migdalul, castanul comestibil, sunt caracteristici zonei. Orasul se gaseste in zona stejrarilor submezofili, termofili (paduri de cer si gitnita in alternanta cu terenuri cultivate si pajisti xeromezofile).

Influentele mediteraneene au dus la aclimatizarea smochinului si migdalului, dar si a unor specii de animale cum ar fi: vipera cu corn, scorpionul, broasca testoasă de uscat. Fauna este specifica zonei de campie, fiind formata in special din rozatoare (popandaul, harciogul, si iepurele), pasari (pitpalacul, graurul, ciocarlia, prigoria, dumbraveanca si fisa de camp) si reptilele (sarpele saritor si soparla).

Dintre nevertebrate, cele mai frecvente sunt unele specii de fluturi (fluturele coada randunicii, fluturele ochi de paun si fluturele amiral), albilita si nalbarul. Dintre animalele de interes genetic sunt mai bine reprezentate capriorul, iepurele si potarnichea. Ihtiofauna este dominata de mreana, cega, clean, stiuca, ghibort si scobar.

O nota aparte face pestele migrator anghile, element atlantic - mediteranean - pontic, care vine pentru maturizare in Dunare, tocmai din Oceanul Atlantic. Exista in fauna din zona si unele particularitati deosebite, precum broasca testoasa de uscat, vipera cu corn, presura barboasa, pietrar mediteranean, scorpionul, cicadele.

2.7 Populatia

La ultimul Recensământ al populatiei si al locuintelo, populatia stabila a judetului Mehedințiera de 265 390 locuitori, reprezentând 1,32 la suta din populatia tarii, cu o densitate medie de 53,8 locuitori pe km².

Din totalul populatiei, 130 333 persoane, respectiv 49,11 la suta, sunt de sex masculin si 135 057 sunt de sex feminin.

In ceea ce priveste repartizarea pe medii, 124 224 persoane, respectiv 46,81 la suta, traiesc in mediul urban, iar 141 166 persoane traiesc in mediul rural.

Structura etnica a populatiei judetului Mehedinți cuprindea la data recensământului: 236. 908 români, 10 919 romi, 996 sârbi, 466 cehi, 153 maghiari, 151 germani, 40 turci, 21 greci, 16 chinezi, 16 italieni, 13 ucraineni, 11 evrei, 10 rusi-lipoveni, 6 bulgari, 3 croati, 3 polonezi, 3 ceangai, 29 persoane de alta etnie si 15 624 persoane in cazul carora aceasta informatie nu este disponibila.





2.8 Industrie și construcții

Principalele semne de dezvoltare industrială ale județului Mehedinți sunt legate de înființarea portului Turnu Severin în anul 1852 și a atelierului de reparat vapoare în anul 1858. Acest atelier sta la baza dezvoltării ulterioare a Santierului naval care ajunge în 1914 să fie cel mai mare din România și unul din cele mai importante pe Dunare.

Dezvoltarea activității economice a orașului este stimulată prin înființarea în anul 1863, în timpul domniei lui Alexandru I. Cuza, a primei circumscripții comerciale din România. Orașul devine un important nod rutier și feroviar, aici formându-se convoaiele care circulau pe Dunare în amonte și în aval.

După 1900 industria orașului se diversifică înființându-se Fabrica de bomboane (1902), Abatorul, Fabrica de tabacarie a fraților Damianoff (1906). În perioada comunistă se deschid: Combinatul de prelucrare a lemnului, Combinatul de celuloză și hârtie, Fabrica de anvelope, precum și Combinatul de apă grea. Tot în această perioadă se construiesc cele două hidrocentrale de la Portile de Fier I și II.

La sfârșitul anului 2011 în județul Mehedinți activau: 14 unități în industria extractivă, 281 unități în industria prelucrătoare, 11 unități în producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat, 35 unități în distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare.

Hidrocentrala Portile de Fier I – cea mai mare hidrocentrală de pe Dunare cu o putere instalată de 2 160 MW din care jumătate revine României și jumătate Serbiei. Navigația pe Dunare este asigurată de sistemul de ecluze situat pe ambele maluri având o capacitate totală de trafic de 52,4 milioane tone pe an pe câte un sens.

Hidrocentrala Portile de Fier II – cu o putere instalată de 500 MW din care jumătate revine României, este amplasată la 60 km în aval de orașul Drobeta-Turnu Severin.

SC Severnav SA – denumirea actuală a Santierului Naval Turnu Severin, înființat în 1852 de către o firmă austriacă. Cifra de afaceri înregistrată în 2011 era de 118 966 mii lei.

SC Meva SA – unul din cei mai mari producători de vagoane din România, este specializată în fabricarea materialului rulant, respectiv producția de vagoane cisternă sau de marfă, cu o cifră de afaceri la 31 decembrie 2011 de 26 446 mii lei.

SC Forsev SA – parte a Santierului Naval Turnu Severin care a fost privatizată în 1998 devenind o societate pe acțiuni americano-română, care produce diverse piese forjate în matrită, având în 2011 o cifră de afaceri de 22 509 mii lei.

Romag Prod – este o sucursală a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare, având ca principal obiect de activitate producția de apă grea necesară Centralei Nucleare de la Cernavodă.

Capacitatea anuală a uzinei este de 360 tone apă grea. De asemenea, unitatea produce apă supergrea și superusoară.

SC Cildro SA – societate comercială pe acțiuni cu tradiție în prelucrarea și industrializarea lemnului, având ca obiect principal de activitate fabricarea produselor stratificate din lemn: placaj, panel, furnire etc.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



SC Euro Tyres Manufacturing SRL – are ca obiect de activitate fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer, reesaparea și refacerea anvelopelor.

Santierul Naval Orsova SA este specializat în construcția de nave și structuri plutitoare.

2.9 Agricultură și silvicultură

Din suprafața totală a județului de 493 289 ha, numai 59,47 la suta, respectiv 293 381 ha, sunt destinate sectorului agricol.

Din totalul suprafeței agricole, sectorul privat deține 272 678 ha, respectiv 92,94 la suta.

Suprafața fondului forestier

La 31 decembrie 2011, suprafața fondului forestier al județului Mehedinți era de 148,1 mii ha, din care 145,0 mii ha erau acoperite cu păduri.

În cadrul pădurilor, răsinoasele ocupă 6,3 mii ha, iar foioasele 138,7 mii ha. La aceeași dată existau și 0,1 mii ha teren destinat împăduririlor cu foioase și alte terenuri din fondul forestier pe o suprafață de 3,0 mii ha.

Volumul de lemn recoltat în anul 2011 totaliza 167,6 mii m³ din care: răsinoase 0,6 mii m³, fag 60,8 mii m³, stejar 56,3 mii m³, diverse specii tari 38,9 mii m³ și diverse specii moi 11,0 mii m³.

2.10 Transporturi

Reteaua feroviara

La 31 decembrie 2011, rețeaua de cai ferate a județului Mehedinți însumează 124 km, din care 123 km sunt linii de cale ferată electrificate.

Reteaua drumurilor publice

La 31 decembrie 2011, rețeaua drumurilor publice totaliza 1 871 km, din care: drumuri naționale 448 km și drumuri județene și comunale 1 423 km.

Transportul în comun al pasagerilor a fost asigurat de 80 autobuze și microbuze. În anul 2011 cu aceste mijloace de transport au călătorit 1 238,1 mii pasageri.

Porturi

Județul Mehedinți dispune de două porturi fluviale. Portul Orsova situat la km 955 pe malul stâng al Dunării, are o capacitate de operare marfuri de 1 200 mii tone pe an. Portul are multe dotări din care se remarcă cele cinci dane de cale ferată cu acces direct, pe care pot opera 14 tipuri de vagoane.

Portul Drobeta-Turnu Severin este construit pe malul stâng al Dunării între km 930 și 934. Aici pot acosta barje cu o capacitate maximă de 3 000 tone și se asigură un trafic de marfuri de 725 mii tone/an.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



În port sunt construite dane pentru pasageri la km 930, dane pentru terminal containere la km 931 și dane comerciale la km 933. Este funcțional și un șantier naval pentru construcții și reparatii nave având în dotare: cale de lansare, cheu de armare, macarale de 16-50 tf, hale și ateliere.

2.11 Turism

Datorită climatului temperat-continental, cu ierni calde și primăveri timpurii, în județul Mehedinți turismul este posibil tot anul. Pădurea cu fauna bogată și variată, cât și rețeaua hidrografică bogată în pește prezintă interes pentru pescarii și vânătorii sportivi. Turiștii sunt impresionați de frumusețea peisajului reliefului carstic și a interesanței structuri geologice. Un motiv de a vizita acest județ este istoria și vestigiile sale arheologice, omul trăind aici din Paleolitic (Schela Cladovei). Intrarea romanilor în Peninsula Balcanică, războaiele cu Regatul Dacic, colonizarea Daciei și formarea poporului roman sunt atestate prin vestigii: ruinele podului lui Traian, câmpul roman Drobeta sau Baile Romane. În parcul arheologic se găsesc ruinele apărării medievale din secolul al XIII-lea și biserica medievală (secolul al XIV-lea), în Drobeta Turnu Severin se găsește Muzeul Portile de Fier (științe naturale, istorie, artă populară, acvariu și artă). Lângă Șimian, pe drumul de la Craiova la Drobeta Turnu Severin, se găsește, în mijlocul Dunării, insula Șimian, unde au fost mutate casele turcești și moscheea din secolul al XVII-lea de pe insula Ada Kaleh, înainte de a fi inundată de lacul de acumulare Portile de Fier. La 6 km de Drobeta Turnu Severin se află localitatea Cerneți, fostă capitală a județului până în anul 1833. "Fortăreața Tudor" este casa memorială a revoluționarului Tudor Vladimirescu, binecunoscut erou al revoluției din 1821. Spre nord, la 31 km depărtare de Drobeta Turnu Severin, se găsește localitatea Ciresu, unde se află Peștera Topolnița, una dintre cele mai mari și interesante peșteri din România cu peste 11 km exploatați. La 25 km departare de Drobeta Turnu Severin se găsește orașul Orșova, situat la confluența râului Cerna cu Dunărea, pe locul fortăreței antice Dierna. Port la Dunăre, Orșova are o bază nautică modernă, fiind punctul de pornire a călătoriilor cu barca pe Dunăre spre zona Cazane. Dealul Moșului unde se găsește Mănăstirea Sf. Ana, care domină orașul, oferă o priveliște pitorească asupra orașului și a barajului Portile de Fier. La 70 km nord de reședința administrativă a județului se găsește orașul Baia de Aramă (fosta mină de cupru în antichitate) care face legătura cu Valea Cernei și Podul natural de la Ponoare (cu o lungime de 60 m, format prin prăbușirea unui peșterii) și cu pădurea de liliac, cu o suprafață de 20 ha. La est, se găsește orașul Strehaia cu ruinele Curții Princiare (secolul al XVII-lea) și biserica construită în 1645 sub domnia lui Matei Basarab, pe o fundație mai veche ale cărei origini sunt necunoscute. Sistemul hidroenergetic Portile de Fier a dus la realizarea unor lacuri de acumulare mari și la regularizarea cursului Dunării și îmbunătățirea navigației. De asemenea trebuie menționate și Băile Bala, recunoscute pentru apele și namolul sulfuros.

Resurse turistice naturale

CAZANELE DUNARII (Mehedinți»Dubova) Monument al naturii; Zona a defileului Dunării la trecerea prin Carpați, în lungime de 9 km, cuprins între localitățile Dubova (în





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



amonte) și Eselnita (în aval). Zona cazanelor este formată din două sectoare: Cazanele Mari de 4 km lungime, între M. Ciucarul Mare în malul românesc al Dunării.

PADUREA BÂLVANESTI (Mehedinți»Bâlvanesti) Padure de interes social-recreativ cu specii de pin negru de Banat, ocrotită de lege.

PADUREA DE LILIAȘ PONOARELE (Mehedinți»Brebina) Rezervație naturală forestieră, padurea se întinde pe o suprafață de circa 20 ha. Este alcătuită din liliac (*Syringa vulgaris*) în asociație cu carpinitasi frasin. În poiana din mijlocul pădurii, în luna mai, când liliacul este înflorit, se organizează o mare sărbătoare populară tradițională.

PESTERA GURA PONICOVEI (Mehedinți»Dubova) Pesteră este opera pârâului Ponicova. Lungimea totală a pesterii este de 1.666 m și altitudinea relativă de 60 m. Pesteră este formată din 3 galerii înalte de circa 30 m situate la nivele diferite, ornamentate cu stalactite și stalagmite. Galeria inferioară este activă.

PUNCTUL FOSILIFER BAHNA - VÂRCIOROVA (Mehedinți»Bahna) Rezervație naturală paleontologică cu o suprafață de 10 ha în cadrul cărora se află depozitele cele mai bogate în fosile miocene din țară. Punctul cel mai reprezentativ al rezervației îl constituie Cariera Curchia, pe pârâul Lespezi.

REZERVAȚIA BOTANICĂ GURA VAII - VÂRCIOROVA (Mehedinți»Portile de Fier I / Gura Văii) Rezervație naturală cu flora specifică Rezervația are o suprafață de 3.030 ha. Cuprinde o asociație vegetală originală cu specii rare, ca: Prangos carinata, *Rubus severinensis* (endemism local), lăleaua galbenă, smochin, ghimpe, peste 100 specii rare.

REZERVAȚIA BOTANICĂ SVINITA (Mehedinți»Svinita) Rezervația cuprinde exemplare de smochin și o frumoasă volbură, fiind singurul loc din țară unde se găsește această specie floristică.

REZERVAȚIA LUNCA VÂNJULUI (Mehedinți»Vânju Mare) Rezervația naturală Lunca Vânjului - padure de lunca alcătuită din stejar, frasin, artar tătăresc. În pătura ierbacee vegetează, printre altele, margaritarul.

REZERVAȚIA NATURALĂ PONOARELE (Mehedinți»Brebina) - 12 - Rezervația naturală are o suprafață de 100 ha, ea cuprinzând o serie de formațiuni carstice cu valoare de unicat în țară, printre care: podul natural, denumit și Podul uriasilor sau Podul lui Dumnezeu, care a luat naștere prin prăbusirea tavanului unei pesteri.

VÂRFUL LUI STAN (Mehedinți»Brebina) Monument al naturii și rezervație naturală Vârf cu creste calcaroase, semete, cu vegetație interesantă și cu numeroase unități floristice, endemice.

Resurse turistice antropice

BISERICA DE LEMN Sf. Apostoli Petru și Pavel (din BREBINA) (Mehedinți»Brebina) Monument istoric și de arhitectură populară religioasă, reprezentativă pentru bisericile de lemn din Oltenia; Biserica datează din 1757. Are formă de navă și este acoperită cu șindriță. Nu are turle. A fost restaurată și pictată în 1869, pictura interioară fiind executată în tempera, cu figuri în ulei.

BISERICA DE LEMN Sf. Voievozi (din GODEANU) (Mehedinți»Brebina) Monument istoric și de arhitectură populară religioasă Biserica datează din 1783 - 1786.





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



BISERICA DE LEMN Sf. Voievozi (din ISVERNA) (Mehedinți»Costești) Monument istoric și de arhitectură populară religioasă Biserica a fost construită în 1783 și refăcută în 1823. Pictura interioară datează din 1892.

BISERICA DOMNEASCA Sf. Treime (din CERNETI) (Mehedinți»Simian) Monument istoric și de arhitectură religioasă, biserica a fost construită în 1663 și reconstruită în 1748 - 1752 de Grigore Ghica Voievod. Pictura murală valoroasă datează din 1827. Se remarcă clopotnița masivă ce pare un turn de cetate.

BISERICA FOSTEI MANASTIRI Sf. 24 Voievozi (din BAIJA DE ARAMA) (Mehedinți»Baia de Arama) Monument istoric și de arhitectură religioasă. Biserica a fost zidită în 1699-1703, fiind realizată în stil brâncovenesc. Are turn - clopotnița pe pronaos și pridvor închis. Pastrează un ansamblu de picturi murale, realizate în 1703, de zugravii Neagoe și Partenie de la Tismana.

BISERICA GRECESCU (din DROBETA-TURNU SEVERIN) (Mehedinți»Drobeta-Turnu Severin) Monument istoric și de arhitectură religioasă Biserica a fost construită în 1803, pictura fiind realizată de Ghe. Tatarescu.

MANASTIREA GURA MOTRULUI (Mehedinți»Gura Motrului) Monument istoric și de arhitectură religioasă Manastirea a fost întemeiată în 1512 - 1521 de Harvat, mare logofat pe vremea lui Neagoe Basarab. Aici a existat prima școală mehedintească (sec. XVIII). În incinta manastirii există: Biserica actuală Cuvioasa Parascheva, construită în 1653.

MANASTIREA VODITA (Mehedinți»Portile de Fier I / Gura Vaii) Monument istoric și de arhitectură religioasă, este una din cele mai vechi ctitorii voievodale ale țării. Ea a fost ridicată în perioada 1364 - 1370 de calugarul Nicodim. Distrusă de turci în 1524, prima biserică a fost parasită, fiind refăcută în 1680 prin grija marelui ban al Craiovei.

MANASTIREA-CETATE STREHAIA (Mehedinți»Strehaia) Monument istoric și de arhitectură religioasă. Manastirea a fost construită probabil în jurul anului 1500 și reclădită în forma ei de astăzi de Matei Basarab în anul 1645. În 1690, C. Brâncoveanu a refăcut biserica și i-a adăugat un pridvor. Biserica, de plan dreptunghiular, este zidită din cărămidă.

Principalele obiective și trese turistice

Podul lui Traian: construit de Apollodor din Damasc (103 - 105), a fost distrus în secolul al III-lea. Se pastrează resturile picioarelor de pe cele două maluri ale Dunării.

Castrul roman, având o formă dreptunghiulară (125x139 m), era prevăzut pe fiecare latură cu câte o poartă cu turnuri de pază. În centrul incintei se afla praetorium (sediul comandantului), unde și-a avut cartierul general împăratul Traian în iarna anilor 105 - 106.

Ruinele termelor romane, situate la vest de castru, relevă existența unor bazine, a unor camere pentru băi calde și a unei săli de gimnastică.

Cetatea medievală, construită în mai multe etape (secolele XIII-XV). Arheologii au descoperit aici o incintă interioară dreptunghiulară, cu turnuri patrulate la colțuri, și un alt turn, aflat în mijlocul laturii estice, construit în timpul stăpanirii românești (sfârșitul secolului al XIII-lea - secolul al XIV-lea), o incintă exterioară desfășurată pe trei din laturile primei incinte, având două bastioane semicirculare, construită în prima jumătate a secolului al XV-





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



lea. Se mai pastreaza si temelilele a doua biserici (secolele XIII - XIV). Cetatea a fost distrusa de turci in 1524.

Rezervatia botanica Cracul Gaioara Colilia Portilor de Fier vegeteaza pe Cracul Gaioarei, singurul loc din lume unde a fost intalnita. Pajisti cu colilia Portilor de Fier, bine conservate, au fost identificate pe versantul dunarean al Cracului Gaioara.

Rezervatia botanica Valea Oglanicului este situata in aval de Gura Vaii, in dreptul Insulei Ostrovul Banului, având o florasi fauna bogata in elemente specifice Portilor de Fier.

Rezervatia botanica Cracul Crucii se gaseste in dreptul barajului, deasupra tunelului Mosul si se intinde pâna pe platoul denumit de localnici „Crucea Sfântu Petru”. Aici se întâlnesc pajisti de o rara valoare peisagistica.

Rezervatia botanica Gura Vaii- Vârciorova este considerata un El Dorado floristic, aceasta zona se evidentiaza prin bogatia speciilor de plante, multe dintre ele reprezentând raritati pentru flora tarii noastre si sunt prezente in toate etajele de vegetatie.

Rezervatia botanica Fata Virului se afla la 4,5 km de Vârciorova spre Gura Vaii, in fata Portilor de Fier, intre apa Slatinicului si Creasta Virului. Relieful variat, foarte framântat, micile cascade si cheile dau un pitoresc aparte acestei zone. Aici se afla pajisti cu mararul Portilor de Fier, specie caracteristica Defileului Portile de Fier.

Rezervatia botanica Dealul Dohomnei este situata intre Valea Bahnei si Valea Voditei. Aici sunt protejate padurile de „osieci”, dar si padurile seculare in care predomina alunul turcesc si gorunul.

Rezervatia paleontologica Bahna se află între localitățile Ilovita si Bahna, la 4 km de soseaua nationala. Este unul dintre cele mai vechi si interesante puncte fosilifere din tara, de mare valoare stiintifica. Calcarele recifale conserva o fauna fosila veche de 16 mil. ani.

Rezervatia complexa Cazanele Mari si Cazanele Mici este situata intre Valea Ogradena si pâraul Ogasul Turcului, unde Dunarea strabate doua chei grandioase Cazanele Mari si Cazanele Mici, separate de bazinetul de la Dubova. Aici, la baza abruptului, apar intinse arborete de fag, carpinita, mojdrean, alun turcesc. Pe abrupturile inaccesibile creste laleaua de Cazane, stânjelul de stâncă, clopoteii Cazanelor, sapunarita rosie. Vipera cu corn, vulturul de mare, lastunul de stâncă, broasca testoasa de uscat sunt elemente reprezentative ale faunei locale. In Cazanele Dunarii predomina un relief calcaros reprezentat prin doline, lapiezuri si pesteri. Pesterile Veterani, Climente, Poñicova au fost locuite din epipaleolitic până in sec.XVIII.

Rezervatia paleontologica Svinita situata pe vaile Saraorschi, Tiganilor si Vodiniciki, este unul dintre cele mai importante puncte fosilifere din Carpati. Calcarele rosii de la Svinita contin cea mai bogata fauna de amoniti din tara. Amonitii, acesti melci uriasi, contemporani cu dinozaurii, puteau sa ajunga la un diametru de 2 m. In aceasta arie de interes stiintific international, amonitii sunt reprezentativi pentru Jurasicul mediu (176 mil. ani).

Podul natural de la Ponoare este o arcada naturala de circa 25 m lungime, 8 m latime si 14 m inaltime. Format prin prabusirea tavanului unei pesteri, este un fenomen unic in tara.

Pestera de la Pod, cu o lungime de 633 m, este originea Podului natural de la Ponoare.

Pestera Zaton, situata in zona ponorului Zaton, are o lungime de 105 m.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Lacul Zaton este unul dintre cele mai frumoase lacuri de origine carstică din țară.

Câmpurile de lapiezuri reprezintă cel mai valoros element al acestui complex, cel mai remarcabil câmp de lapiezuri din țară. Acesta oferă un peisaj inedit prin ariditatea sa și prin sculptarea adâncă a calcarului sub un înveliș impermeabil pe o suprafață foarte mare.

Padurea de liliac de la Ponoare se află în apropierea comunei Ponoare cu o suprafață de 20 ha, din care cca. 10 ha este rezervată forestieră și a fost declarată monument al naturii. Pe lângă liliac și mojdrean care sunt speciile principale, mai apar gorunul, cornul, carpinița, visinul turcesc etc. În această pădure, în prima parte a lunii mai, are loc cea mai mare sărbătoare a județului Mehedinți – **Sărbătoarea liliacului**.

Pestera Topolnita, una dintre cele mai mari peșteri din țară, are o lungime a galeriilor de 25 km. Pestera Topolnita reprezintă un complex de galerii și culoare dispuse pe mai multe etaje ce se întretaie și se suprapun în spirale, puturi și sifoane. Numeroase lacuri, sclipind ca gheata la lumina lanternelor, întrerup pe alocuri cursul subteran al apei, sporind frumusețea peșterii. Pe întreg parcursul peșterii se întâlnesc galerii ornate cu stalactite și coloane, cu stalagmitelumânari, cu ghirlande, draperii, baldachine și valuri translucide din calcit imaculat. O astfel de galerie este Galeria Racovita foarte bogată în formațiuni de calcit, în care unele zone, ca Padurea de Lumânari sau Lacul de Clestar fiind de o rară frumusețe.

Pestera lui Epuran, cu o lungime de peste 3 km, are galerii dispuse pe două etaje, unul superior fosil și altul inferior, activ. Pestera este un complex de săli și galerii, cu numeroase ramificații, cu blocuri de calcar prăbusite. În Sala Ursilor se găsesc numeroase schelete de urs de peștera, fixate în decursul timpului pe planșeu cu cristale albe de calcit. Cea mai frumoasă zonă a peșterii este Galeria Comorilor, justificată prin bogăția și varietatea concrețiilor. Pestera lui Epuran reprezintă, de fapt, partea cea mai nordică a Peșterii Topolnitei.

2.12 Cultura

Activitatea culturală în județul Mehedinți are ca reper important Palatul Cultural „Theodor Costescu” din Drobeta-Turnu Severin construit în perioada 1912-1928. În acest edificiu își are sediul Biblioteca „I.G. Bibicescu”, având ca bază de pornire cărțile donate de fostul guvernator al Bancii Naționale a României. De asemenea, Palatul Cultural mai cuprinde: o sală de teatru, un cinematograful și Muzeul „Dr. C. I. Istrati”. În județ funcționau la 31 decembrie 2011 un număr de 183 biblioteci, din care 63 publice.

Principalele muzee și monumente sunt: Muzeul regiunii Porților de Fier înființat în anul 1881, Casa memorială Gheorghe Radulescu Motru, Monumentul comemorativ al Revoluției din 1821 din Cerneti, Muzeul Parohial Eselnita, Expoziția Hidrocentrală Porțile de Fier, Monumentul Cripta al eroilor din 1916-1918 din Drobeta-Turnu Severin.

Din vestigiile arheologice existente pe teritoriul județului se numără Complexul arheologic din Drobeta-Turnu Severin care cuprinde: ruinele castrului roman construit în anii 103-105 d.Hr., ruinele podului lui Traian, ruinele termelor romane, turnul lui Justinian (sec.VI), ruinele cetății medievale. Alte vestigii arheologice sunt ruinele cetății Ada Kaleh, care au fost





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiaș, Județul Mehedinți**



stramutate de pe insula Ada Kaleh pe ostrovul Simian, în vederea realizării lacului de acumulare Portile de Fier I și ruinele cetății Trikule (sec.XVI).

III. Caracterizare generală a comunei Voloiaș, județul Mehedinți

3.1 Localizare

Comuna Voloiaș este situată în partea de central estică a județului Mehedinți, în sud-vestul României, la 50 km de municipiul Drobeta Turnu Severin – reședința județului Mehedinți, la 302 km de București – capitala țării. Orașul cel mai apropiat este Strehaia, fiind situat la 8 km de comuna Voloiaș.

Comuna Voloiaș are în componență opt sate:

- Voloiaș;
- Valea-Bună;
- Lac;
- Cotoroaia;
- Titirigi;
- Sperlești;
- Ruptura;
- Voloiașel;

Voloiaș este satul de reședință al comunei cu același nume din județul Mehedinți, Oltenia, România, unde funcționează și autoritățile publice locale.

Comuna Voloiaș se învecinează cu:

- Sud – comuna Timna;
- Nord – comuna Corcova;
- Vest – comunele Cazanesti și Prunisor;
- Est – orașul Strehaia

Teritoriul administrativ al comunei Voloiaș este de 4596 ha.

Localitățile Voloiaș, Cotoroaia, Sperlești, Titirigi, sunt situate central pe Valea Cotoroaiei, de-a lungul drumului comunal DC 65 și DC 68.

Localitățile Voloiașel și Ruptura sunt situate în partea de vest, sunt situate pe Valea Ruptura, pe DC 65.

Localitatea Lac este situată în partea de sud a comunei, peste Culmea Voloiașului, Pe Valea Lumnicului, pe DC 66 (Lumnic-Lac-Ciocuța).

Localitatea Valea-Bună este situată în zona nord-estică a comunei, de-a lungul văii cu același nume, de-a lungul drumului local derivat din DC 65.





3.2 Cadrul natural

Comuna Voloiaș este situată pe zona colinară a Piemontului Getic, având un sistem de văi îndreptate în linii mari pe direcția vest-est.

Cea mai mare dintre ele este Valea Cotoroaiei, a cărei apă trece prin Strehaia și apoi se varsă în Motru și pe care sunt situate localitățile Sperlești, Cotoroaia, Titirigi și Voloiaș.

Valea Cotoroaiei primește în partea stângă Valceaua Văii Bune cu satul Valea Buna și pe partea dreaptă Valea Ruptura, cu satele Ruptura și Voloicel.

Localitatea Lac se află pe Valea Lumnicului afluent pe stânga al râului Husnita, care se varsă în Motru.

Relieful de Piemont deluros, văile Cotoroaia și Lumnicului sunt disimetrice, cu versanți rezezi, înalți și atacați de fenomene de pantă, alunecări, răpe, torenți.

Culmile acestor versanți rezezi sunt înguste având în jur de 340-350 m altitudine, (dealul Moiag, Culmea Lumnicului, Culmea Cotoroaiei).

Din ele se desprind către nord-est sau nord, culmi secundare mai scurte, despărțite prin valcele adânci, scurte, frecvent ramificate.

În general culmile coboară înspre est la circa 320-300 m altitudine (Dealul Glamea, Culmea Văii Bune, Culmea Voloicelului).

Fundul Văii Cotoroaia se găsește la altitudinea de 250 m în dreptul localității Sperlești și scade până la 100 m pe o lungime de 12 km, înregistrând o pantă medie de 15m/km.

Fundul văii începe la Titirigi și ia aspect de lunca cu o lățime de 150-250 m, în dreptul localității Voloiaș se mărește la 300 m.

Fundul văii Lumnic atinge altitudinea absolută 185-165 m în sectorul localității Lac, lărgindu-se în plan orizontal la 400-500 m.

Amplasamentul localităților Sperlești, Voloiaș, Valea Buna și Cotoroaia sunt așezări tipice de fund de vale, cu urcări neansemnate pe pantele de jos mai domolite ale versanților.

Localitățile Titirigi și Cotoroaia sunt situate pe umerii versantului de dreapta cu expoziție nefavorabilă către nord.

Celelalte sate au vetre trunchiate, rasfirate atât pe fund de vale cât și pe versanții văilor.

Această configurație de relief exprimată prin fenomenele de pantă de pe versanții rezezi a cursurilor de apă și a precipitațiilor pluviale, produc fenomene de degradare pe suprafețe însemnate, care pot deveni periculoase în timp asupra zonelor construite a tuturor localităților, a terenurilor agricole destinate culturilor și pădurilor, cât și asupra infrastructurii existente.

3.3 Clima

Clima aparține tipului temperat continental.

Pe teritoriul administrativ al comunei Voloiaș clima este în general temperatcontinentală cu ierni blânde, dar umede, uneori cu invazii de aer cald. Varietatea de nuanțe este determinată și de poziția geografică, de circulația atmosferică precum și de componentele de relief prezente pe teritoriul comunei.

Temperatura medie anuală este de +10°C (care dă în general confort termic).





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



Temperatura lunii ianuarie este cuprinsă între -2°C și $+3^{\circ}\text{C}$, iar a lunii iulie între $+20^{\circ}\text{C}$ și $+30^{\circ}\text{C}$.

Prima zi de îngheț apare în ultima decadă a lunii octombrie iar ultima în prima decadă a lunii aprilie, rezultând un interval de zile fără îngheț de cca. 190 zile/an, temperatura sub 0 grade este de 20 – 30 zile pe an, iar zilele tropicale cu temperatură de peste 30 grade - 40 zile pe an.

Precipitațiile sunt suficiente, au o distribuție neuniformă, cantitatea medie anuală fiind de 600 mm/an, cu luna cea mai ploioasă în iunie – 70-80 mm și cea mai secetoasă în februarie 30 mm.

În urma zonificării climatice a teritoriului țării, comuna Voloiac este înregistrată cu climă continentală cu dealuri și cu păduri de tipul Piemontului Getic.

În general este un climat calduros față de alte zone deluroase, văile sunt adăpostite de vânturile pră țări, precipitații violente.

Vântul dominant are direcția est – nord/vest.

Conform hărții secetei în România, comuna Voloiac se încadrează la un volum de precipitații de 500 – 600 l/m² anual, apreciate în categoria de cantități scăzute având în vedere faptul că în țara noastră sunt zone cu precipitații de peste 1200 l/m² anual.

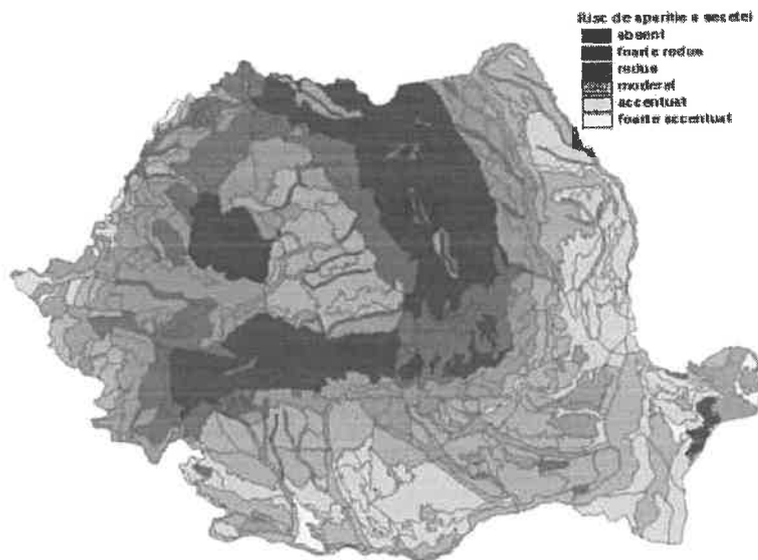


Fig. 6

Acest fenomen se datorează atât schimbărilor climatice la nivel global dar și unor manifestări locale ce determină modificări zonale din care cea mai importantă este deșurarea necontrolată a pădurilor care nu a fost continuată de acțiuni de replantare.

Vânturile care caracterizează clima sunt :

- Crivatul, care iarna aduce viscol și zăpadă, primăvara ploaie și vară secetă (iarna bate din est și nord-est).
- Austrul, numit și Saracila este un vânt secetos din perioada verii și bate dinspre sud-vest și Vest .





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiaș, Județul Mehedinți**



Viteza vântului medie este de 5m /s. Regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evacuare accentuând deficitul de umiditate din sol .

Iarna se caracterizează prin frecvența valorilor sub 0 grade C ale temperaturii aerului și prin prezența stratului de zăpadă, variabil în timp și spațiu.

Numărul mediu al zilelor de strat de zăpadă nu depășește 50 zile pe an iar grosimea medie a stratului de zăpadă variază între 10-20 cm.

Fenomenul caracteristic al iernilor este cel de viscol, care are loc de obicei sub influența Crivatului. Minimele anuale depășesc -20 grade C și ele indică geruri uscate.

Primăvara se evidențiază mai ales prin ridicarea temperaturii, la peste 4-5 grade C în luna martie, ajungând în luna mai la 16-20 grade C ca și prin cantitățile de precipitații care depășesc în această luna 500 sau chiar 600mm.

Toamna se caracterizează în general prin scăderea temperaturii cu 3 – 4 grade C în luna septembrie (în raport cu luna august), iar fluvial ce se înscrie fie prin scaderi când sunt secete fie prin ridicări la 500-600mm când ploile de toamnă încep mai devreme.

3.4 Riscuri naturale

În teritoriul administrativ al comunei Voloiaș nu există zone cu risc de pericolozitate foarte mare, nu au existat alunecări de teren sau inundații deosebite.

Principalele riscuri naturale sunt cele general valabile pe tot teritoriul județului și anume :

- procesele geomorfologice (eroziuni și alunecări de terenuri) care nu afectează vetrele satelor, terenuri și cai de comunicație;

- inundabilitatea nu a înregistrat intensități excesive astfel ca la toate momentele de pericol 1970, 1975, 1991 inundațiile au fost limitate și ușor de controlat;

- seismicitatea nu constituie un risc major pentru populație, județul fiind în zona E, cu perioada de colt $T_c = 1$ secundă și coeficientul $k_s = 0,12$.

Ca urmare a verificării datelor statistice privind fenomenele naturale de dezastru a rezultat că nu s-au înregistrat zone de alunecări de teren sau zone de inundații după revarsarea apelor.

Din analiza efectuată de specialiști și autoritățile locale privind delimitarea zonelor expuse la riscuri naturale, în conformitate cu Ordinul comun 63/N/-19.0/288-1955-1998 a rezultat că nu există zone ale intravilanțelor care să fie afectate și nu s-au stabilit zone cu interdicții de construire.

3.5 Solul

Solurile caracteristice sunt solurile brune de pădure podzolite, caracteristice zonei de piemont. Acestea prezintă o fertilitate ridicată în zonele fundului de vale și acceptabilă în celelalte zone, dând recolte bune sau satisfăcătoare la cerealele, tehnicile, legumele, pomii și vitele de vie, fanetele.





3.6 Reteaua hidrografică

Teritoriul comunei Voloiaș se încadrează în bazinele hidrografice ale râurilor Cotoroiaș, Voloiaș, Valea Bună și a râului Husnița care străbat comuna, și al afluenților acestora.

Hidrogeologic teritoriul comunei se caracterizează prin orizonturi acvifere de medie adâncime 80-120 m, cu o ușoară presiune, debite suficient de mari la denivelări mici.

La suprafață, la baza versanților, sunt izvoare captate cu debite relative mari și cu oscilații mici în timp. În toate satele s-au săpat puturi cu adâncimi de 6-12 m, interceptând primul orizont freatic, având debite reduse.

Locuitorii din satele ce compun comuna folosesc sistemul tradițional de alimentare cu apă din fântâni, deși nu întotdeauna chimismul apei folosite este corespunzător.

Debitele de apă înregistrate au valori diferite în funcție de regimul de precipitații, anual înregistrându-se viiturile de primăvară (februarie-mai) când la apă din ploaie se adaugă și apele rezultate din topirea zăpezilor, ca și viiturile de toamnă cu frecvență mai mică și debite mai mici decât primăvara.

Vara debitul de apă scade, iar în timpul secetelor acestea rămân fără debit.

3.7 Flora și faună

Partea estică a județului Mehedinți, în care se află comuna Voloiaș, reprezintă domeniul pădurilor de stejar, gorun și fagi. Aceste păduri sunt, fie cerato-garnite, uneori în amestec cu stejar brumăriu, (*Quercus pedunculiflora*) și stejar pufos (*Quercus pubescens*) indicând asociații de *Festuca sulcata*, *Festuca vallesiaca*, *Andropogon ischaemum*, *Chrysopogon gryllus* etc..

Flora este specifică fanetelor, cu numeroase plante medicinale: sunătoare, mușetel, măceș, măr, podbal, patlagină, trifoi, urzică, sulfina.

În linii generale repartitia faunei urmărește mediul specific pădurilor, silvostepii și câmpului cultivat, luncilor, zonelor umede și mediului acvatic propriu-zis. Pe suprafețe întinse de culturi trăiesc rozătoare mici (soarecele de câmp, popandaul), rapitoare mici (dihor, nevăstuică).

Din clasa păsărilor regăsim: prepelița, potârnichea, presura, prigoria, lastunul (pe malurile lutoase), iar ca păsări ale zăvoaielor: privighetoarea, mierla, pitigoiul, pitulicea fluierătoare. Dintre reptile amintim gâștele și șarpele de casă.

Păsări permanente – vrabia, pitigoiul, sticlețele, ciocăria, cotofana, mierla neagră și ciocăria peștrită – și cele migratoare – cucul, pupaza, rândunica, pitulacul – vin să înbunătățească cadrul natural atât de diversificat al comunei. Nu lipsesc nici păsările pradătoare – uliul, cioara grivă și soimul – cât și cele de noapte – ciuhurezul, cucuveaua și ciovica.

Vegetația ierboasă: are un caracter stepic.

Buruienile sunt plante care cresc pe marginea drumului, pe terenurile virane, prin gunoieri și curți parșite.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Caracteristici zonei sunt: traista ciobanului (*Capsella bursa pastoris*), coada soricelului (*Achillea millefolium*), albastreaua (*Centaurea cyanus*), lumanarica (*Verbascum phenoides*), macul de camp (*Papaver Rhodaeas*), musetelul (*Matricaria chamomila*), papadia (*Taxodium Officinale*) etc.

Alaturi de acestea se mai intalnesc: stir (*Amarantus*); loboda (*Chenopodium*) si holera (*Xantium*), scaiul cu fructe ovale si tari, care prinzandu-se cu usurinta de blana animalelor se poate raspandi pe sute de km.

Dintre plantele intalnite in crovuri, acolo unde se strange apa din topirea zapezii si precipitatii, intalnim: pirul (*Cyrtodon dactylon*), mohorul (*Setraria glanca*), iarba grasa, ciubotica cucului, volbura, mazarichea, coada soricelului, papadia, traista ciobanului s.a.

Multe dintre aceste plante sunt dusmani ai agriculturii, datorita perioadei scurte de dezvoltare, inimultirii rapide si starpirii anevoioase.

Arbustii caracteristici zonei sunt: porumbarul (*Prunus spinosa*), paducelul (*Ecrataegus momogyra*), lemnul cainesc (*Ligustrum vulgar*), gherghinarul (*Crataegus monogyna*).

Vegetatia acvatica

Apare frecvent rogozul (*Carex pseudocyperus*, *Carex scutiformis*, *Carex vulpina*), pipirigul (*Scipus lacustris*), papura (*Typha latifolia*) si, mai ales, trestia.

In apa apar lintita, matasea broastei (*Spiogyra*) si bradis (*Myriophlium*). In apropierea malurilor, pe luncile apei, se intalnesc plante fixate in malul de pe fundul apelor, ca : ciulinul de balta (*tropa nataus*), broscarita (*Potamogeton fluitans*).

Fauna

Cele mai cunoscute pasari din zona analizata sunt: vrabia, randunica migratoare, cioara, stancuta, prepelita sau pitpalacul (*Coturnix coturnix*), care-si face cuib printre ierburi si tufisuri, graurul (*Sturnus vulgaris*) asociat in stoluri mari, ciocarlia de Baragan (*Melanocorypha calandra*). Pasarile rapitoare sunt reprezentate de eretele alb, sorecarul mare (*Buteo rufinus*), uliul. Mamiferele caracteristice raman rozatoarele.

Cele mai raspandite sunt: popandaul (*Citellus citellus*) si harciogul (*Cricetus cricetus*), a caror arie de raspandire coincide cu arealul agriculturii intensive.

Alte rozatoare: soarecele de camp (*Microtus arvalis*), orbetele sau catelul pamantului (*Splax lucodon*), sobolanul de camp (*Apodemus agrarus*), iepurele de camp (*Lepus europalus*). Fauna zonei cuprinde si numeroase specii de insecte: lacustele (*Tettigonia viridissima*), cosasii, greierii grasi (*Bradyperus montadomi*) si calugarita (*Mantia religiosa*).

Dintre coleoptere, caracteristici sunt speciile de scarabei (*Scarabaeus afinis*), care-si depun ouale in sfere mici de balegar, care ulterior sunt impinse cu picioarele din spate spre locuri adapostite. Batracienii sunt reprezentati prin broasca raioasa verde (*Bufo viridis*), iar bacetinienii prin soparla cu picioarele scurte (*Ablepharus kitaibeli*). Dintre serpi putem mentiona sarpele dungat intalnit pe langa casa omului.





Fauna de padure

În pădurile din zona silvostepii, pe lângă diversitatea și numărul mare de specii de plante, trăiesc și o multitudine de specii de animale dintre care mai frecvente sunt cele din grupul nevertebratelor.

Dintre acestea, se întâlnesc melci, păienjeni, gândaci, fluturi, albine etc.

Cel mai cunoscut melc este melcul de livadă (*Helix pomatia*), pe care îl vedem când ploaia alunecă pe solul și frunzișul umed.

Dintre coleoptere (gândaci) cel mai interesant dintre cei ce se întâlnesc în zonă este rădasca (*Lucanus cervus*).

Lepidopterele (fluturii) sunt reprezentate prin omida stejarului (*Lzmania dispar*) și fluturele de artar (*Cossus cossus*).

Foarte bogată este fauna maruntă a frunzarului, formată din râme, miriapode, viespi, păienjeni. Dintre vertebrate, în pădurea din zonă apar batracieni, reptile, păsări și mamifere.

Un batracian des întâlnit pe sistemul foliar al arborilor și arbuștilor este brotăcelul (*Hyla arborea*).

Dintre reptile amintim: șarpele orb (*Agnis fragilis*), guaterul (*Lacerta viridis*), șerpii neveninoși - șarpele de casă (*Natrix natrix*) și șarpele de pădure (*Coronella austriaca*).

Din lumea păsărilor, caracteristice zonei studiate sunt: privighetoarea (*Luscinia luscinia*), pitigoiul (*Parus lubricus*), ciocănițoarea (*Dendrocopos medius*), ciocăria de pădure (*Lullula arborea*), pupaza (*Upupa epops*), fazanul (*Phasianus colchicus*).

Mamiferele cele mai cunoscute sunt: iepurele, ariciul, bursucul, vulpea, veverița, caprioara, capriorul, mistrețul.

Resursele pe care se bazează potențialul economic al comunei sunt numai resurse proprii (terenuri arabile, pășuni, păduri, produse animaliere și vegetale).

Resursele naturale reprezintă totalitatea zăcămintelor de minerale și de minereuri, a terenurilor cultivabile, a pădurilor și apelor de care dispune un teritoriu.

Resursele naturale sunt substanțe care apar în mod natural dar care sunt considerate valoroase în forma lor relativ nemodificată. Resursele naturale sunt considerate capital natural ce poate fi convertit în materii prime pentru procesele capitalului infrastructural.

Resursele naturale sunt clasificate în: resurse regenerabile și resurse neregenerabile. Resursele pot, de asemenea, să fie clasificate pe baza originii lor ca fiind: resurse biotice, derivate din animale și plante, și resurse abiotice, derivate din pământ, aer, apă.

Resursele regenerabile sunt resursele vii pe care le întâlnim și pe teritoriul comunei Voloiac. Între acestea se numără suprafețe de păduri, culturi sau viețile din ape.

Aceste resurse pot fi refacute dacă nu sunt supravalorificate. Totodată acestea pot fi folosite pe termen nelimitat dacă sunt folosite rațional. Odată ce resursele regenerabile sunt consumate la o rată care depășește rata lor naturală de refacere, ele se vor diminua și în cele din urmă se vor epuiza. Rata care poate fi susținută de o resursă regenerabilă este determinată de rata de refacere și de mărimea disponibilului acelei resurse.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Resursele naturale regenerabile ce nu sunt vii, prezente, de asemenea pe teritoriul comunei Voloiac, includ solul, apa, radiatia solara.

Comuna dispune de resurse naturale specifice. Fondul funciar agricol (terenuri arabile, pasuni, paduri, produse animaliere si vegetale) constituie principala sursa naturala a regiunii, care poate constitui in viitor functia dominanta in profilul economico-social, prin dezvoltarea agriculturii cu cele doua ramuri principale: cultura vegetala si cresterea animalelor.

In nord vestul comunei se identifica zacaminte de lignit, iar in zona de sud est acumulari de hidrocarburi.

In subsolul teritoriului comunei Voloiac, zacamintele nu au o valoare economica deosebita, neputand fi exploatate.

Singurele bogatii ale subsolului care pot fi folosite, sunt apa si cuvertura groasa de prundisuri, caracterisca depozitelor piemontane pentru obtinerea subproduselor balastiere, nisip, pietris, piatra rau.

Apropierea de resedinta judetului Drobeta Turnu Severin la numai 50 km, orasul Strehia 8 km, Craiova 72 km si accesul la caile de comunicatie principale, confera comunei Corcova numeroase avantaje economice.

3.8 Repere istorice

Comuna Voloiac este o comuna cu adanci rezonante si implicatii in trecut, deoarece reprezinta un simbol al trecerii peste veacuri, de la stramosii nostri daci, la dacoromani si apoi la romanii de astazi. Asezarile comunei sunt vechi incat se pierd in negura vremii si se explica printr-o serie de factori, mai ales prin generozitatea pamantului care a oferit adapost, resurse materiale si conditii prielnice traiului omenesc. Caracteristica principala a localitatilor comunei Voloiac este continuitatea de locuire, o continuitate atestata prin dovezi arheologice si documentare.

Localitatea Voloiac (Voloiacu) este atestata in 1571, in 1783, cand localitatile Voloiacu, Cotoroaia si Lacu au fost vandute unui turc de la care cumpara Iacov Savoiu. In anul 1819 localitatea avea 79 de familii.

Localitatea Cotoroaia (Cotoruia), este atestata in anul 1514, ca fiind satul lui Manca si al altor mosneni.

- in 1577 facea parte din ocinile Vatafului Necula;
 - in 1583 facea parte din ocinile lui Radu din Runca;
 - in 1590 era in stapanirea Vatafului Cernaia;
 - in 1617 facea parte din ocina lui Dac;
- In anul 1819 satul avea 35 de familii pe mosia vornicului Stirbei.

Localitatea Lac (Lacu)

- atestata in anul 1596, ca fiind mosie cumparata de Lupu (al doilea paharnic);





- în anul 1613 atestată cu același proprietar;

Localitatea Ruptura

- atestată în 1543 ca sat al armasului Detco;
- în 1613 făcea parte din moșia lui Lupu Mehedințeanu;

Localitatea Sperlești – este formată la jumătatea secolului XIX, 1952 și arondată la comuna Ruptura.

Localitatea Titirigi (Titirugi) este formată la jumătatea secolului XIX și înscrisă în nomenclatura localităților în 1931 la comuna Ruptura.

Localitatea Valea Buna

- este atestată în anul 1514 pe moșia lui Manea și a unor moșneni;
- în anul 1596 făcea parte din ocina lui Radu, al doilea paharnic;
- în perioada 1710 – 1816 aparține de mănăstirea Strehăia;

Localitatea Voloicel (Voloicelul – Voloicelul de Sus) este înregistrată în 1892 și arondată la comuna Ruptura până în 1968.

3.9 Portul popular

Portul locuitorilor din Voloiac și obiceiurile se aseamănă cu ale celor din comunele vecine.

Iarna, țărânii purtau itari de culoare albă, strâmți și cojoace, iar vara cămășă lungă.

Se încingeau cu chimir înflorat, lăț, lucrat din piele care folosea și ca obiect de podoabă pentru siguranță și protejarea mijlocului la ridicarea greutăților.

Mai târziu acesta a fost înlocuit cu un brau lăț sau cu bete. La brau purtau briceagul legat cu un lăntisor sau curea tîntuită care atârna pe sold.

Bătrânii mai purtau o chisă (pungă) din piei de animale în care păstrau tutun, amnar, cremene și iască. Pe cap purtau căciula de miel, iar în picioare opinci.

Femeile, după cununie purtau zavelci și cămășă lungă cusută la poale; pe cap purtau tulpane albe sau carpe negre cu ciucuri; în picioare aveau ciorapi de lână, opinci, cipici sau sandale, iar vara umblau desculte.

Iarna atât bărbații, cât și femeile purtau cojoace din piei de oaie cu lână în interior și împodobite pe față cu diferite ornamente (flori), tot din piei de animale de culori diferite, cojoace care și astăzi se mai observă, dar mai rar.

Toate obiectele de îmbrăcăminte erau lucrate în casă ca și cergile, velnitele, scoartele de care aveau nevoie.

Lână care era principala materie pentru confecționarea îmbrăcămintei și obiectelor de uz personal și podoabe, se vopsea cu coji de nucă verzi și alte buruieni de pe câmp, iar bumbacul era vopsit cu lalachi.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Lana și bumbacul erau toarse și țesute în fiecare gospodărie. Tot din lână femeile țesau dimia pe care o dădeau la munteni și-o dea la piua (presa) pe care apoi o foloseau la confecționarea de pantaloni sau itari, dulmăne, scurte, tunici, fuste și alte obiecte de îmbrăcăminte. Din lână și bumbac femeile își lucrau cu carligul și iglita obiecte de îmbrăcăminte ca: ilice, ciorapi, saluri, manși, vestăși altele. Toate aceste obiecte de îmbrăcăminte, de podoabă de uz personal, azi, în cea mai mare parte au fost înlocuite cu cele din comerțul actual.

3.10 Obiceiuri populare

Obiceiurile în comuna Voloiac se cunosc și se practică din timpurile cele mai îndepărtate. În ajunul anului nou, către seară copiii pornesc cu plugusorul, iar cei mici cu sorcova. Acest colind se prelungește până-n noapte târziu și se continuă a doua zi.

Trecând pe la fiecare casă, pocnesc din bice sună din clopotei, cântă urează gazdelor „La mulți ani”.

Sorcovarii poartă nuiiele de măr sau de par pe care le lasă la fetele mari să le pună sub cap ca să-și viseze ursitul.

În zilele de 1 și 2 ianuarie cu copiii mici sarbătoresc așa zisa petrecere „la moașe”.

Tot ca obiceiuri sunt cunoscute și „clacile” care constau în adunări ale oamenilor pe mahalale, noaptea prin rotație, la curățatul porumbului de foi, alături de boabe, la torsul lânii și al bumbacului.

Aceste claci erau precedate de invitații și urmau veselii (se mâncau boabe de porumb fiert, se bea vin și se juca).

În zilele de sărbători și la nunti locuitorii își manifestă veselie prin jocuri și cântece. Ca jocuri sunt cunoscute: sarba, hora, alunelul, braulețul, batuta, sarba.

Creația artistică populară s-a păstrat cu grijă de locuitorii comunei și s-au transmis din generație în generație prin muzică, dans, povești, proverbe, ghicitori, descantece.

3.11 Monumente istorice în comuna Voloiac:

- Biserica “Sfântul Nicolae” – sat Cotoroia comuna Voloiac – în centrul satului – 1888;
- Biserica “Sfântul Ioan Botezătorul” – sat Ruptura comuna Voloiac – 1881;
- Casa din lemn Tatana Pietroi – sat Ruptura comuna Voloiac – 1900;
- Casa din lemn Ioana Gaina – sat Ruptura comuna Voloiac – 1898;
- Casa Ion Chircu – sat Sperlești comuna Voloiac – 1910;
- Casa din lemn Ion Moraru – sat Titirigi comuna Voloiac – 1896;
- Biserica din lemn “Sfintii Voievozi” – sat Valea Buna comuna Voloiac – în centrul satului – 1818;
- Casa Ion Nica – sat Valea Buna comuna Voloiac – în centrul satului – 1900;
- Casa de lemn Vasile Turcu – sat Valea Buna comuna Voloiac – în centrul satului – 1901;
- Biserica “Înălțarea Domnului” – sat Voloiac comuna Voloiac – în centrul satului – 1808;





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- Casa Dumitru Turcu – sat Voloiac comuna Voloiac – 1870;
- Casa Dumitru Harsovoiu – sat Voloiac comuna Voloiac – 1870;

IV. Evaluarea SDL 2016-2020

Evaluarea strategiei de dezvoltare locală aplicată de comuna Voloiac, județul Mehedinți în perioada 2014 - 2020 este necesară pentru identificarea și analiza rezultatelor, efectelor, mecanismelor implementării și formularea de recomandări și lecții învățate.

Evaluarea rezultatelor strategiei este utilă pentru furnizarea dovezilor și informațiilor cu caracter strategic referitor la ceea ce s-a obținut și cum s-a obținut, prin implementarea strategiei, în vederea îmbunătățirii strategiei pentru perioada 2021 – 2027.

Astfel, pe orizontul de timp 2016 – 2020, au fost identificate 6 domenii prioritare, corelarea cu domeniile de intervenție fiind redată mai jos, prinse în prioritățile operationale la nivel national.

4.1 Portofoliul de proiecte demarate, continuate, implementate în perioada 2016-2020

Nr. Crt.	Portofoliul de proiecte	Descriere proiect	Grad de implementare
1.	Agricultura si dezvoltare rurala		-
2.	Infrastructura si Mediu		
2.1		Eficienta energetica-Montarea unui post de transformare electrica in comuna in comuna Voloiac, judetul Mehedinți	-
2.2		Poduri - Construirea, modernizarea, reabilitarea podurilor si podetelor in comuna Voloiac, judetul Mehedinți	90%
2.3		Lucrări de cadastru imobiliar intravilan și extravilan și reactualizare PUG - Reactualizare, Plan Urbanistic General si regulament local de urbanism comuna Voloiac, judetul Mehedinți	80%
2.4		Reabilitare rețelei de iluminat public- Asigurarea gradului de confort si siguranta pe timpul noptii pentru cetatenii comunei prin modernizarea rețelei din comuna Voloiac, judetul Mehedinți	80%
2.5		Modernizare sistem rutier- Modernizare si intretinere sistem rutier, in comuna Voloiac, judetul Mehedinți	60%
2.6		Organizarea Sistemului de Colectare Selectivă, a spațiului de depozitare Temporară și Transportul Deșeurilor- Dotare cu utilaje si echipamente pentru serviciul de gospodarie comunala si salubritate (masina de colectare, pubele) in comuna Voloiac, judetul Mehedinți	80%
2.7		Inchiderea platformelor de gunoi în comuna Voloiac, judetul Mehedinți	-





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



2.8		Ape - Lucrari de decolmatare si consolidare a malurilor raurilor si paraurilor, in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	60%
2.9	Infrastructura sociala	Centru de agrement copii- Modernizarea miniparcului existent pe raza comunei, la nivelul comunei Voloiac, judetul Mehedinti	-
2.10	Infrastructura transport	Realizare de alei pietonale - Realizare alei pietonale pe raza comunei Voloiac, judetul Mehedinti	-
		Drumuri comunale-Realizarea si modernizarea drumurilor locale si ulitelor satesti in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	-
		Modernizare DC 68 Cotoroia - Voloiac in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	60%
2.11	Infrastructura edilitară	Asigurarea bazei tehnico-materiale pentru interventii in caz de situatii de urgenta (autospeciala PSI, buldo-excavator, vola, tractor cu remorca, etc.) in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	60%
		Dotari pentru interventii in caz de situatii de urgenta - Asigurarea bazei tehnico-materiale pentru interventii in caz de situatii de urgenta (autospeciala PSI, buldo-excavator, vola, tractor cu remorca, etc.) in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	60%
2.12	Infrastructura-asistenta sociala	Azil batrâni- Constructia unui complex social care sa cuprinda un camin azil pentru batranii comunei si dotarea acestuia cu mobilier in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	-
2.13	Infrastructura Gaz	Retea de gaz-Realizare retea de alimentare cu gaze naturale in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	-
2.14	Infrastructura canalizare	Retea de canalizare si statie de epurare si tratare a apelor reziduale-Realizare retea publica de canalizare a apelor uzate menajere si statie de epurare si tratare in comuna Voloiac, judetul Mehedinti.	60%
2.15	Infrastructura alimentare cu apa	Alimentare cu apa- Realizarea retelei de alimentare cu apa potabila in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	40%
3.	Economic		-
4.	Turism		-
4.1		Complex turistic- Construirea unui complex turistic si de agrement in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	-
5.	Educatie si cultura		
5.1		Școli și Grădinițe – Modernizarea scolilor si gradinitelor in comuna Voloiac, judetul Mehedinti Dotarea cu mobilier si material didactic a scolilor si gradinitelor in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	30%
5.2		Camin cultural - Dotarea si modernizarea caminului cultural, in comuna Voloiac, judetul Mehedinti	30%
6.	Resurse Umane		
6.1		Dotarea UAT - Dotarea cu echipamente informatice in vederea imbunatatirii serviciilor din cadrul administratiei publice locale in comuna Voloiac,	40%





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



	judetul Mehedinți	
--	-------------------	--

În rezultatul analizei, s-a constatat că în perioada 2016-2020 nu au fost derulate proiecte în domeniile Agricultură și dezvoltare rurală, Asistență socială, Gaz, Economie și Turism.

În ceea ce privește relevanța strategiei anterioare, aceasta poate fi apreciată din punctul de vedere al relevanței față de nevoile socio-economice identificate în analiza contextului anterior.

Pentru analiza eficacității, respectiv a progresului înregistrat în realizarea obiectivelor propuse este necesară o evaluare a modului în care măsurile de acțiune propuse în cadrul strategiei și-au atins țintele stabilite.

Impactul Strategiei de Dezvoltare Locală 2016 – 2020 este evaluat prin prisma efectului de ansamblu al beneficiilor aduse de strategie asupra unui număr cât mai mare de persoane, justificând astfel utilitatea strategiei. Se remarcă faptul că marea parte a măsurilor implementate au vizat domeniul infrastructurii. Impactul așteptat prin implementarea acestor măsuri vizează creșterea calității vieții populației din comună și atragerea unui număr mai mare de turiști, cu efecte benefice asupra mediului de afaceri local.

Principala problemă întâmpinată în implementarea strategiei a fost legată de lipsa fondurilor, ceea ce reprezintă o provocare și pentru perioada următoare, numărul mic de proiecte, accesare de fonduri nerambursabile, precum și lipsă de personal și scrierea de proiecte. În măsura în care se dovedesc a fi în continuare necesare pentru viziunea de dezvoltare ulterioară a comunei, măsurile rămase neimplementate vor fi transpuse în strategia pentru perioada 2021 – 2027.

La planificarea dezvoltării comunei Voloiac în perioada 2021-2027 se va continua implementarea proiectelor începute în perioada precedentă. Totodată, planificarea dezvoltării comunei se va face pe cele **17 Obiective de dezvoltare Durabilă** din Agenda 2030, cuprinse în prioritățile operationale la nivel național, se va ține cont de rezultatele analizei portofoliului de proiecte demarate în perioada precedentă.

Astfel, -se planifică: cu sprijinul GAL achiziții de utilaje, dezvoltare proiecte în domeniile construcții și infrastructură;

-se consideră a fi oportune pentru comună deschiderea de farmacii, brutării, creșe, cabinete stomatologice, bază sportivă, pompe funebre, etc;





V. Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Voloiac, județul Mehedinți

5.1 Analiza situației existente

5.1.1. Agricultură și dezvoltare rurală -Agricultură

Programul Național de Dezvoltare Rurală pentru perioada 2014-2020 a contribuit la realizarea unei creșteri inteligente prin sprijinirea formelor de cooperare între instituțiile de cercetare și fermieri și alți actori ai economiei rurale dar și prin sprijinirea componentei de formare profesională, dobândire de competențe și diseminare a informației. Acest program se axează pe următoarele obiective strategice pe termen lung, și anume: să stimuleze competitivitatea agriculturii, să garanteze o gestionare durabilă a resurselor naturale și combaterea schimbărilor climatice precum și să favorizeze dezvoltarea teritorială echilibrată a economiilor și comunităților rurale, inclusiv crearea și menținerea de locuri de muncă.

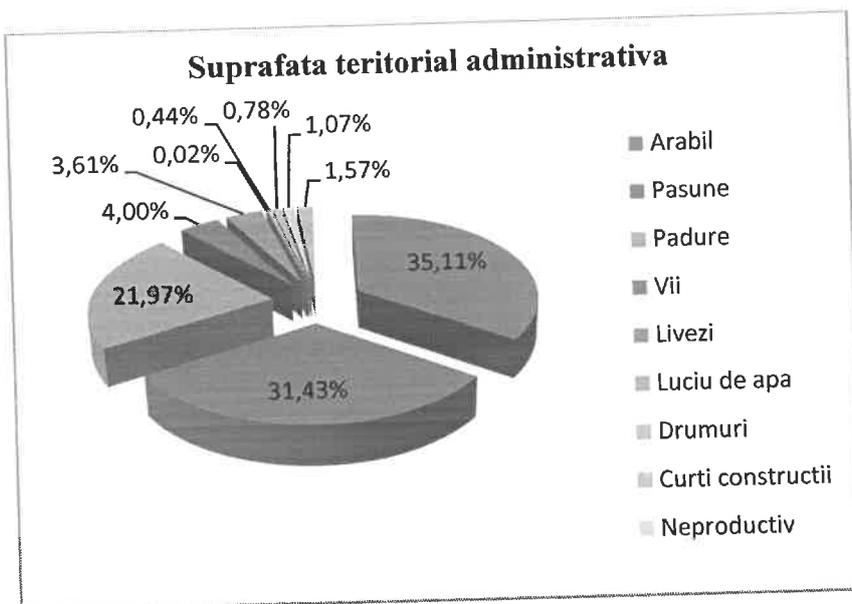
Condițiile geografice și climatice deosebit de favorabile ale zonei au determinat locuitorii să practice o serie de activități predominant agricole cum ar fi: cultivarea plantelor și creșterea animalelor. Ocupația principală a locuitorilor din comuna Voloiac este agricultura. Comuna Voloiac dispune de următorul potențial:

CATEGORIA	SUPRAFATA HA	%
Arabil	1614	35,11
Pasune	1445	31,43
Padure	1010	21,97
Vii	184	4
Livezi	166	3,61
Luciu de apa	1	0,02
Drumuri	20	0,44
Curți construcții	36	0,78
Neproductiv	49	1,07
Fanete	72	1,57
SUPRAFATA TOTALA	4597	100





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Funcțiunea agricola se caracterizeaza in exclusivitate prin activitatea agricola primara care este reprezentata de productia vegetala si animala, lipsind in totalitate activitatea secundara - prelucrarea si industrializarea unei parti din produsele obtinute – precum si activitatea agricola terciara – care imbraca toate aspectele: prelucrare, depozitare, valorificare atat a produselor agricole brute cat si a celor industrializate sau prelucrate.

Mecanizarea lucrarilor agricole este necorespunzatoare si gradul de dotare cu tractoare si alte masini si utilaje agricole este sub nivelul mediu pe judet.

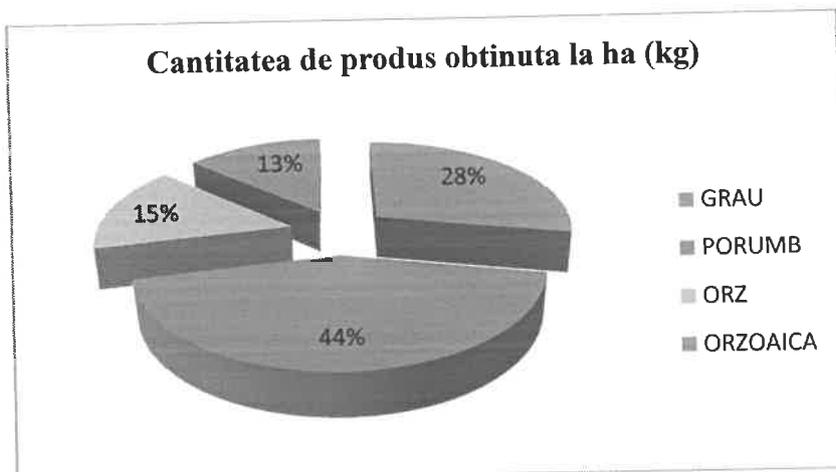
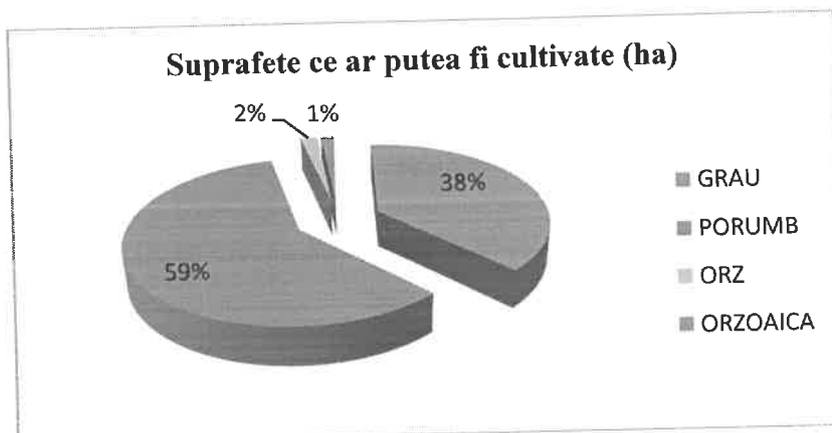
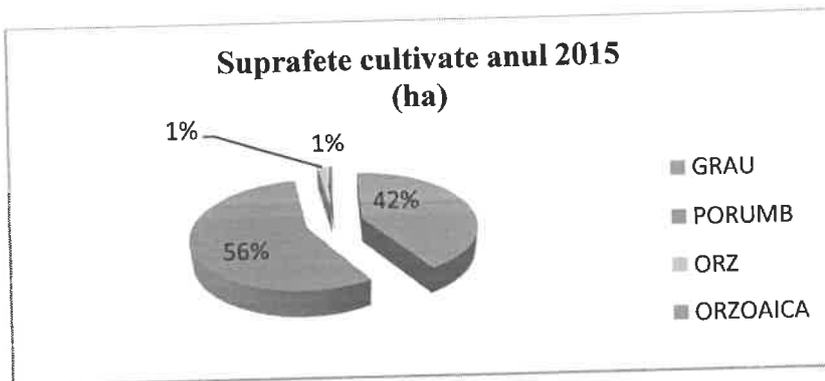
-Productia vegetala

Comuna Voloiac este situata intr-o zona colinara, platforma Strehaia, ceea ce favorizeaza prezenta culturilor: grau, porumb, orz, orzoaica.

CULTURA	SUPRAFETE CULTIVATE ANUL 2015 (HA)	SUPRAFETE CE AR PUTEA FI CULTIVATE (HA)	CANTITATEA DE PRODUS OBTINUTA LA HECTAR (KG)
GRAU	310	515	2800
PORUMB	417	800	4300
ORZ	12	25	1500
ORZOAICA	5	20	1300



**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- Pomicultura, viticultura, legumicultura

In comuna Voloiac, zona viticola este reprezentata prin 184 ha – soiuri hibride.

Zona este pretabila culturii vitei de vie, in special soiuri nobile, o parte din terenurile cu vitade vie ale locuitorilor, provin din culturile de vie ale printului Anton Bibescu. Sunt cultivate soiuri specifice zonei Corcova.

Judetul Mehedinți se poate lauda cu podgorii renumite in zonele de deal ale judetului, zone care se dovedesc prielnice culturii vitei de vie.





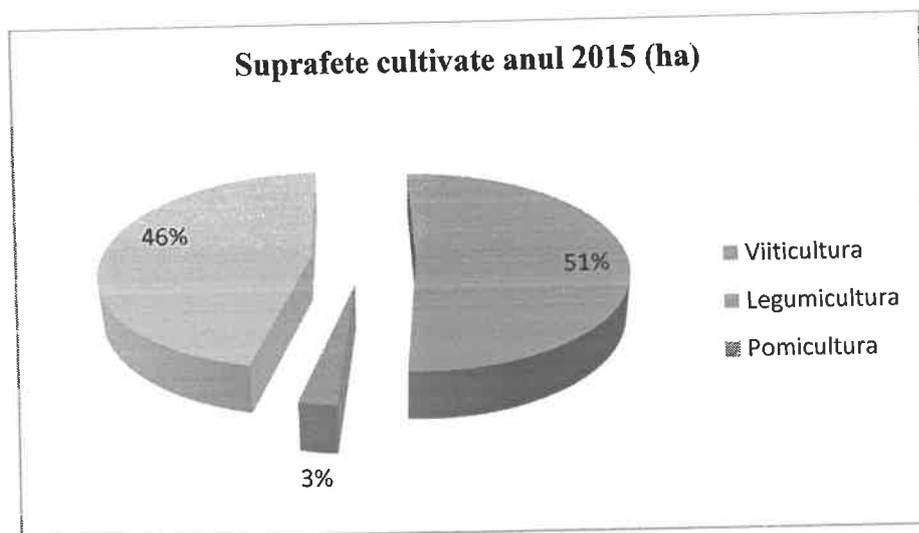
**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Legumicultura este practicată în gospodăriile oamenilor, fiind cultivate legume pentru consumul propriu, cât și pentru comercializare, (ceapa, roșiile, castraveții, fasole, dovleceii, vinete, varza etc.).

Pomicultura este practicată pe o suprafață de 166 ha, cultivându-se soiuri ca: pruni, meri, peri, caisi, zarzari, etc.

CULTURA	SUPRAFETE CULTIVATE ANUL 2015 (HA)	SUPRAFETE CE AR PUTEA FI CULTIVATE (HA)	CANTITATEA DE PRODUS OBTINUTA LA HA	SOIURI
Viiticultura	184	15	6500	Hibrid
Legumicultura	9	-	-	Rosii, Ardei, Ceapa, Usturoi, Pepeni, etc.
Pomicultura	166	21	500	Meri, Peri, Pruni, Caisi, etc.



- Zootehnia

Cresterea animalelor în special a bovinelor, ovinelor și caprinelor este o activitate tradițională a populației din zona rurală și există potențial pentru realizarea de producții care să acopere necesarul intern și care să aducă un aport considerabil, prin export, la veniturile producătorilor.

Interdependența dintre agricultura și creșterea animalelor este puternică, sectorul zootehnic prezentându-se la un nivel bun atât din punct de vedere al numărului de animale, cât și din punct de vedere al produselor obținute pentru consumul propriu și valorificarea produselor pe piață.

Efectivul de animale pe categorii din comuna Voloiac declarate la Registrul Comerțului la sfârșitul anului 2015 se prezintă astfel:



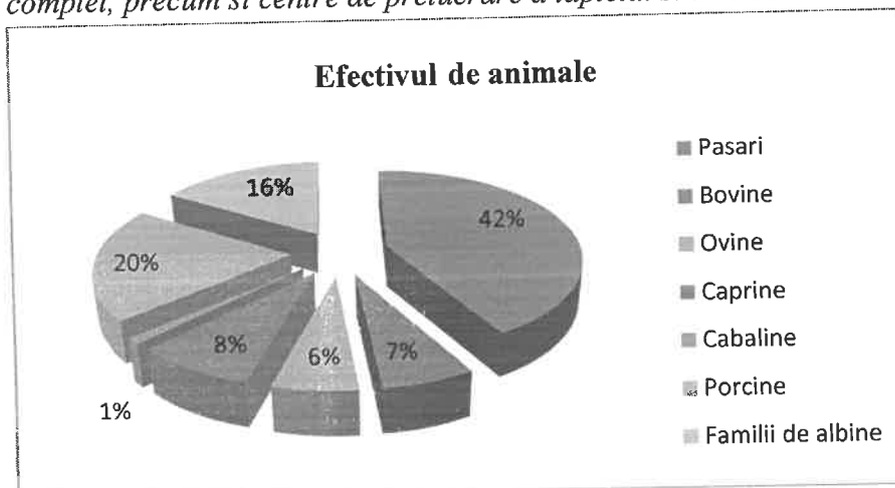


**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



CATEGORIA	NUMAR
Pasari	3115
Bovine	480
Ovine	440
Caprine	620
Cabaline	80
Porcine	1500
Familii de albine	1170

In comuna se doreste construirea unor microferme de crestere a animalelor, cu circuit complet, precum si centre de prelucrare a laptelui si a carni.



-Silvicultura

Suprafata padurilor comunei Voloiac este de 1010 ha, reprezentand 21,97% din suprafata comunei. Astfel, silvicultura reprezinta o activitate de sine statatoare.

Padurile din comuna au un rol de protectie ecologica, de a impiedica eroziunea solului, precum si de a satisface necesitatile de lemne de foc si lucru pentru constructii.

Gospodarirea irationala a padurilor, mai ales de catre detinatorii persoane fizice de terenuri impadurite, fara asigurarea regenerarii fondului forestier a dus la o situatie ingrijoratoare privind rezerva de combustibil lemnos.

Se impune marirea suprafetelor impadurite, prin impadurirea a minimum, strict necesare pentru mentinerea echilibrului geologic.

Din fondul silvic al comunei se obtin in mod organizat productii principale ca lemn pentru constructii si lemn pentru incalzirea locuintelor.

Din fondul silvic al comunei se obtin in mod organizat productii secundare, cum sunt ciupercile comestibile sau fructele de padure (macese,porumbe),valorificate de Ocolul Silvic iar efectivele de vanat sunt monitorizate.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



5.1.2. Infrastructura

Infrastructura de transport

Principalele cai de acces in comuna:

Comuna are acces la DN 6/E 70 si magistrala de cale ferata Bucuresti – Craiova – Timisoara prin prin DC 65 din orasul Strehaia si din localitatea Fata Cremenii prin DC 66.

Calitatea infrastructurii si a sistemului rutier pe aceste drumuri este buna pentru drumurile judetene, slaba pentru drumurile comunale si slaba pentru drumurile vicinale nemodernizate, majoritatea fiind pietruite.

Drumuri comunale si locale in comuna Voloiac:

Denumire	Lungime km
Drumuri comunale	
DC 66	9,56
DC 67	3,2
DC 68	7,3
Ulite satesti	
Ulita Iancu Gheorghe	0,08
Ulita Popescu Filofteia	0,33
Ulita Lazarescu Marieta	0,07
Ulita Fleancu Dumitru	0,09
Ulita Fleancu Constantin	0,09
Ulita Cernaianu Georgeta	0,08
Ulita Draghici Ion	0,17
Ulita Turcu Ion	0,24
Ulita Turcu Alexandru	0,12
Ulita Puiu Varzaru	0,9
Drum vicinal	1,5
Ulita Cucu Ion	0,05
Ulita Enescu Victor	0,25
Ulita Borasteanu Ecaterina	0,08
Ulita Enescu D Ion	0,03
Ulita Brehui Ana	0,05
Ulita Enescu Gheorghe	0,18
Ulita Banta Constantin	0,04
Ulita Pitroaca Ion	0,1
Ulita Raceanu Bebe	0,05
Ulita Arnautu Ileana	0,05
Ulita Baerica	0,2
Ulita Enea Luchia	0,25
Ulita Enea Adela	0,03
Ulita Mardare Nicolae	0,25
Ulita Smada Alexandru	0,03
Ulita Hirsovoiu Vasile	0,03
Drum vicinal	2
Drum vicinal	3
Drum vicinal	3
Ulita Raducanu Nicolae	1,5





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiaș, Județul Mehedinți**



Ulita Cimitirului	1
Ulita Marin Vasile	0,7
Drum vicinal	2
Ulita scoala	0,07
Drum vicinal	4,5
Ulita Sarmsn Aurel	2
Ulita Bogdan Ion	0,4
Ulita Chirculescu Daniel	2
Ulita Sperlea Florea	0,35
Drum acces Chirculani	1,5
Ulita Isac Ilarie	0,04
Ulita Bisericii	0,05
Drum vicinal	3,2
Ulita Grecu Titu	0,03
Ulita Ceausu Nicolae	0,03
Ulita Condescu Traian	0,03
Drum vicinal	3
Ulita Uzuru Gheorghe	0,03
Drum vicinal	2,5
Drum vicinal	2

Comuna Voloiaș se afla poziționată în apropiere de orașe importante, ceea ce îi sporește potențialul.

- Strehaia – 8 km;
- Drobeta Turnu Severin – 50 km;
- Craiova – 72 km;

Din centrul comunei se parcurg următoarele distanțe până la cele mai importante cai de acces:

- ❖ Gara – 8km;
- ❖ DN – 6 km;
- ❖ Autostrada Pitești –București – 194 km;
- ❖ Cale ferată industrială – 8 km;
- ❖ Aeroport – 72 km, Craiova;
- ❖ Port – 50 km;

Infrastructura de utilități

Satele componente ale comunei Voloiaș dispun de o serie de rețele și echipamente tehnico-edilitare caracterizate printr-un grad de acoperire a teritoriului.

- Electricitate - gospodăriile, instituțiile și societățile comerciale sunt racordate în procent de 98% la rețeaua de distribuție a energiei electrice.

Alimentarea cu energie electrică a comunei se face cu o rețea de distribuție de medie tensiune (LEA 20 KV), care vine din rețeaua de 110 KV.

Rețeaua de joasă tensiune, tip aerian, destinată consumatorilor casnici și iluminatului public, este racordată la posturi de tip aerian. Rețelele electrice sunt pe stalpi din





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



beton precomprimat tip RENEL, iar iluminatul public se realizeaza cu lampi cu vapori de mercur. In comuna exista si sase posturi trafo.

- Gaz – in prezent locuitorii comunei nu beneficiaza de rețeaua de alimentare cu gaz metan. Consiliul local are in plan pentru perioada 2016 - 2020 realizarea acesteia pana la acoperirea intregului necesar.
- Canalizare – locuitorii comunei nu beneficiaza de o rețea de canalizare, urmarindu-se realizarea ei pe perioada 2016 – 2020.
- Apa potabila – nu exista rețea de apa potabila in localitate, urmarindu-se realizarea ei pe perioada 2016 – 2020.
- Drum – O parte din drumuri sunt asfaltate, fiind necesara modernizarea si extinderea lor in perioada 2016 - 2020.
- Infrastructura de telecomunicatii din comuna Voloiac este bine dezvoltata. In ultimii 5 ani domeniul telecomunicatiilor a cunoscut un ritm accelerat de dezvoltare, aspect care se datoreaza in principal aparitiei si promovarii unor produse si servicii noi si a diversificarii celor existente. Cea mai mare rata de dezvoltare s-a inregistrat in domeniul serviciilor de internet si al telefoniei mobile. Cu toate acestea, potentialul in domeniul telecomunicatiilor este inca departe de a fi epuizat.
- Telefonie fixa – este utilizata de o mica parte din locuitorii comunei.
- TV - o mare parte din locuitorii comunei Voloiac sunt racordati la rețele de distributie televiziune.
- Internet – 50% din gospodarii dispun de acces la internet.
- Telefonie mobila - exista acoperire datorita instalarii de turnuri si antene pentru toti furnizorii de telefonie mobila, 85% din locuitorii comunei o folosesc.

Pentru protejarea cetatenilor in cazul situatiilor de urgenta, cum ar fi: inundatii, incendii, secete, inzapeziri, administratia publica locala va incheia parteneriate cu administratiile publice locale invecinate pentru achizitionarea de: autospeciala PSI, buldo-excavator, vola, tractor cu remorca, pentru Centrul Zonal de Interventie Rapida.

In prezent, comuna Voloiac are in proiect pe anii 2016-2020 proiecte de dezvoltare durabila a comunei.

Alimentarea cu apa potabila

Pâna in prezent niciunul dintre satele componente ale comunei Voloiac nu are un sistem centralizat de alimentare cu apa.

Locuitorii comunei Voloiac se alimenteaza cu apa din fântâni individuale si din izvoare.

Resursele de apa de pe teritoriul comunei Voloiac utilizate in prezent si potentiale pentru etapele de perspectiva sunt atât apele de suprafață cât și cele subterane.

Debitele cursurilor de apa sunt dependente in mare masura de nivelul de precipitatii, inregistrându-se viiturile de primavara si cele de toamna.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Ca resurse de apă subterană este de precizat că teritoriul administrativ al comunei Voloiac se află așezat pe o hidrostructură complexă de mari dimensiuni în care se dezvoltă pe verticală o succesiune de orizonturi acvifere.

Acviferele freatice au un chimism corespunzător normelor de potabilitate ceea ce face ca aceste ape să constituie principala sursă de alimentare cu apă a populației.

Canalizare

Nu există o rețea de canalizare în comună, toate gospodăriile cetățenilor dispunând de "haznale" prevăzute cu puturi absorbante. Întrucât panza freatică este situată la adâncime mare (12-15m), în zona de terasă nu se pune problema infestării panzei freatice din haznale.

Întrucât momentan nu există fonduri pentru realizarea unei rețele de canalizare unitare, cu stație proprie de epurare, în etapa actuală s-a dispus ca toate locuințele noi să-și construiască fose septice vidanjabile din beton armat, urmând ca și la construcțiile mai vechi să se execute această lucrare, în primul rând în zonele în care există posibilitatea poluării panzei freatice din haznale. Pentru reducerea impactului asupra calității factorilor de mediu datorat deficiențelor în cadrul sistemului de colectare a apelor uzate, posibilitatea canalizării centralizate cu stație de epurare a fost discutată la nivel de comună, și pentru începerea demersurilor necesare obținerii de fonduri.

Rețeaua de canalizare necesară pentru a deservi comuna Voloiac trebuie deservită de o stație de epurare dimensionată la o capacitate suficientă să preia și să prelucreze toate apele uzate estimate a se produce pe teritoriul comunei. Apele prelucrate vor fi deversate în paraiele din zonă.

Alimentare cu căldură

În comuna Voloiac nu există distribuții de gaze naturale, locuitorii comunei folosesc pentru încălzire și prepararea apei calde menajere sistemele individuale cu sobe pe combustibil solid (lemn și carbuni), combustibil lichid ușor (CLU) și, într-o mică măsură, gaz petrolier lichefiat (GPL) sau electric. În prezent există tendința ca, la noile clădiri precum și cele deja existente, să se monteze instalații de încălzire centrală cu cazane funcționând pe unul dintre aceste tipuri de combustibil.

Alimentarea cu energie electrică

Prin sistemul de rețele electrice aferente satelor comunei Voloiac, de la medie la joasă tensiune, se asigură în mod corespunzător alimentarea cu energie electrică a tuturor consumatorilor.

Posturile de transformare existente sunt constituite aerian, pe un stâlp din beton armat și echipate cu transformatoare 20 KV.





Televiziunea si radiodifuziunea

Televiziunea si radiodifuziunea sunt bine receptionate pe teritoriul administrativ al comunei. S-a realizat instalarea rețelei de televiziune prin cablu pentru diversificarea si satisfacerea cerintelor cetatenesti.

Gospodarirea comunala

In prezent este in curs de organizare activitatea de gospodarie comunala astfel ca problema salubritatii localitatii ramâne una din disfunctionalitatile majore ce trebuie rezolvata cu prioritate.

Principala preocupare a salubritatii comunei, colectarea deseurilor menajere nu este, in totalitate organizata, deseurile nu sunt colectate si depozitate controlat.

5.1.3. Sanatate

Asigurarea serviciilor medicale in comuna Voloiac se face de catre un dispensar.

UNITATI SANITARE	
Comuna Voloiac	Cabinet medical individual

5.1.4. Mediu

Problemele importante ce privesc mediul, in cazul de fata, apar in primul rand din activitatea de baza – agricultura.

Administratia publica locala trebuie sa fie receptiva la problemele create de poluarea in agricultura, care imbraca diverse forme si trebuie sa adopte masuri locale in spiritul si litera legii pentru indepartarea si eliminarea factorilor poluanti, deoarece aceste forme de poluare au efecte grave, ele resimtindu-se atat direct pe plan local cat si indirect, prin produsele respective ce pot deveni improprii consumului.

Reteaua de ape de suprafata este monitorizata de catre directiile teritoriale ale Administratiei Nationale „Apele Romane”. Pentru caracterizarea si incadrarea in categorii de calitate a raurilor se utilizeaza indicatori de tipul regimul de oxigen , nutrienti, salinitate, poluanti toxici specifici de origine naturala, indicatori chimici relevanti.

Apele subterane din judetul Mehedinți prezinta variatii ale nivelului piezometric de scurta durata influentat de regimul apelor de suprafata, irigatii, canale etc. si se constata o depasire a indicatorilor monitorizati.

Poluarea freaticului este un fenomen aproape ireversibil si, ca atare, depoluarea acestui tip de apa este extrem de anevoioasa, cu consecinte grave asupra folosirii la alimentarea cu apa in scopuri potabile.

In functie de factorii care produc poluarea apei subterane, se constata mai multe categorii de poluare:

- poluarea cu azotati si fosfati, a creat o poluare difuza a acviferelor freatice si care se simte diferentiat, existand zone unde acviferul este intens poluat (zonele de lunca ale raurilor);





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- *poluarea chimica si bacteriologica produsa de numeroasele depozite menajere atat din mediul rural, cat si cel din mediul urban;*

Starea de calitate a solului este marcata de interventiile defavorabile si practicile agricole neadaptate la conditiile de mediu, prin folosirea lui ca suportnde depozitare a unei game foarte mari de deseuri, cat si prin acumularea de produse toxice care provin din activitatile industriale sau urbane.

Cu privire la poluarea solului cu fertilizanti s-au constatat ca utilizarea nerationala a acestora a determinat aparitia unui exces de azotati si fosfati in sol, care a avut un efect toxic asupra microflorei din sol, iar prin levigare au poluat apele freatice. De asemenea, excesul de pesticide prezent in sol poate afecta sanatatea umana prin intermediul contaminarii solului, apei si aerului. O consecinta grava o reprezinta acumularea continua in plante si animale a anumitor pesticide si implicit contaminarea alimentelor, cu efecte negative asupra sanatatii oamenilor.

Agricultura, anumite tipuri de industrie si activitatile gospodaresti reprezinta cele mai importante surse de generare a deeurilor.

In mediul rural, depozitarea deeurilor se face in locuri improprii, in special pe marginea cursurilor de apa, constituind ca si depozitele urbane o permanenta sursa de poluare a capitalului natural.

Aceste perimetre nu sunt respectate in totalitate, existand cazuri de depozitare necontrolata de deseuri, in special pe malul apelor.

Inchiderea platformelor de gunoi, dotarea cu utilaje pentru serviciul de gospodarie comunala si salubritate si organizarea sistemului de colectare selectiva, a spatiului de depozitare temporara si transportul deeurilor fac parte din viziunea administratiei in urmatorii ani pentru dezvoltarea durabila a comunei.

Crearea si modernizarea infrastructurii rutiere locale si a sistemelor de alimentare cu apa si canalizare, constituie elemente de baza pentru comunitatea rurala. Acestea sunt necesare pentru a asigura conditii de sanatate, protectia mediului, accesibilitatea si, in general, conditii optime de trai. Infrastructura asigura, de asemenea, premisele pentru dezvoltarea unei economii rurale competitive.

5.1.5. Economic

Functia economica agricola se materializeaza in comuna prin productia agricola vegetala si productia animaliera, in conditiile unei dezvoltari reduse a prelucrarii primare a acestor produse, acestea fiind destinate majoritar pentru satisfacerea autoconsumului populatiei locale, si mai putin pentru valorificari pe piata libera.

Lipsa unei agrotehnici avansate din gospodariile taranesti, practicate pe loturi mici de teren, constituie impedimente privind ridicarea productiei agricole si animaliere din cadrul comunei.





De asemenea, vor trebui solutionate greutatile pe care le intampina populatia in valorificarea pe piata libera a produselor agricole in principalele centre de desfacere din zona, situate la distante apreciabile de comuna Voloiac.

Mica industrie este reprezentata in comuna de catre societati comerciale care desfasoara activitati cu ar fi zootehnie, agricultura, asistenta medicala, comercianti precum si asociatii agricole.

5.1.6. Turism

Datorita organizarii regionale, facilitatilor fiscale si avantajelor oferite, la nivelul zonei exista posibilitati multiple de a se investi in turism.

Cadrul natural cu valoare deosebita favorizeaza dezvoltarea turismului de agrement. De asemenea se poate dezvolta si agroturismul. Se doreste construirea unui complex turistic si de agrement in comuna, in perioada 2016-2020.

Monumente istorice in comuna Voloiac:

- Biserica "Sfantul Nicolae" – sat Cotoroiaia comuna Voloiac – in centrul satului – 1888;
- Biserica "Sfantul Ioan Botezatorul" – sat Ruptura comuna Voloiac – 1881;
- Casa din lemn Tatana Pietroi – sat Ruptura comuna Voloiac – 1900;
- Casa din lemn Ioana Gaina – sat Ruptura comuna Voloiac – 1898;
- Casa Ion Chircu – sat Sperlesti comuna Voloiac – 1910;
- Casa din lemn Ion Moraru – sat Titirigi comuna Voloiac – 1896;
- Biserica din lemn "Sfintii Voievozi" – sat Valea Buna comuna Voloiac – in centrul satului – 1818;
- Casa Ion Nica – sat Valea Buna comuna Voloiac – in centrul satului – 1900;
- Casa de lemn Vasile Turcu – sat Valea Buna comuna Voloiac – in centrul satului – 1901;
- Biserica "Inaltarea Domnului" – sat Voloiac comuna Voloiac – in centrul satului – 1808;
- Casa Dumitru Turcu – sat Voloiac comuna Voloiac – 1870;
- Casa Dumitru Harsovoiu – sat Voloiac comuna Voloiac – 1870;

5.1.7 Educatie si cultura

Invatamant

In comuna Voloiac functioneaza trei scoli si trei gradinite. Unitatile de invatamant isi desfasoara activitatea in cladiri proprii, fiind necesara dotarea corespunzatoare, cat si modernizarea gradinitelor, amenajarea si dotarea centrelor de joaca si recreere pentru copiii comunei.

Cultura

Pe teritoriul comunei Voloiac functioneaza un camin cultural.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiaș, Județul Mehedinți**



Spiritualitatea creștin-ortodoxă din comună este reprezentată prin cinci parohii, care au împrumutat unele elemente din cultul ortodox și din folclorul tracic al înaintașilor noștri reușind să se deosebească în linii mari și să creeze astfel stilul local original.

O parte din aceste așezăminte de cult sunt și monumente istorice:

- Biserica "Sfântul Nicolae" – sat Cotoroaia comună Voloiaș – în centrul satului – 1888;
- Biserica "Sfântul Ioan Botezătorul" – sat Ruptura comună Voloiaș – 1881;
- Biserica din lemn "Sfintii Voievozi" – sat Valea Buna comună Voloiaș – în centrul satului – 1818;
- Biserica "Înălțarea Domnului" – sat Voloiaș comună Voloiaș – în centrul satului – 1808;

Alte instituții importante din comună Voloiaș:

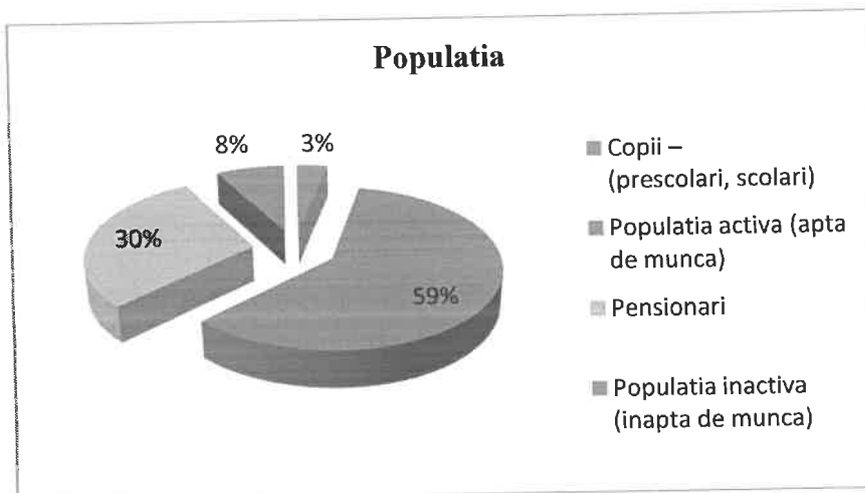
- Primăria
- Poliția

5.1.8. Resurse Umane

Populația

Populația comunei Voloiaș este în număr de 1401 locuitori.

Populație:	Din care:	<i>Copii – (prescolari, școlari)</i>	48
		1401	
	<i>Pensionari</i>		415
	<i>Populația inactivă (inaptă de muncă)</i>		105





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



5.2 Obiective de Dezvoltare Durabilă (ODD)

Strategia națională pentru dezvoltarea durabilă a României 2030 (Strategia națională pentru dezvoltarea durabilă a României 2030 a fost adoptată de Guvernul României în ședința din 9 noiembrie 2018, prin HG nr. 877/2018) include 17 obiective de dezvoltare durabilă, cu ținte clare pentru 2030, obiective ținte și pentru conducerea Comunei Voloiac, județul Mehedinți, care va asigura treptat implementarea acestora în perioada 2021-2027 .

Nr. crt.	Obiective de Dezvoltare Durabilă	Descriere
1	 Fără sărăcie	Eradicarea sărăciei în toate formele sale și în orice context.
2	 Foamete „zero”	Eradicarea foametei, asigurarea securității alimentare, îmbunătățirea nutriției și promovarea unei agriculturi durabile
3	 Sănătate și bunăstare	Asigurarea unei vieți sănătoase și promovarea bunăstării tuturor la orice vârstă
4	 Educație de calitate	Garantarea unei educații de calitate și promovarea oportunităților de învățare de-a lungul vieții pentru toți
5	 Egalitate de gen	Realizarea egalității de gen și împuternicirea tuturor femeilor și a fetelor.
6	 Apă curată și sanitație	Asigurarea disponibilității și managementului durabil al apei și sanitație pentru toți
7	 Energie curată și la prețuri accesibile	Asigurarea accesului tuturor la energie la prețuri accesibile, într-un mod sigur, durabil și modern
8	 Muncă decentă și creștere economică	Promovarea unei creșteri economice susținute, deschise tuturor și durabile, a ocupării depline și productive a forței de muncă și a unei munci decente pentru toți.
9	 Industrie, inovație și infrastructură	Construirea unor infrastructuri rezistente, promovarea industrializării durabile și încurajarea inovației.





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



10		Inegalități reduse	Reducerea inegalităților în interiorul țărilor și de la o țară la alta.
11		Orașe și comunități durabile	Dezvoltarea orașelor și a așezărilor umane pentru ca ele să fie deschise tuturor, sigure, reziliente și durabile.
12		Consum și producție responsabile	Asigurarea unor tipare de consum și producție durabile.
13		Acțiune climatică	Luarea unor măsuri urgente de combatere a schimbărilor climatice și a impactului lor.
14		Viața acvatică	Conservarea și utilizarea durabilă a oceanelor, mărilor și a resurselor marine pentru o dezvoltare durabilă.
15		Viața terestră	Protejarea, restaurarea și promovarea utilizării durabile a ecosistemelor terestre, gestionarea durabilă a pădurilor, combaterea deșertificării, stoparea și repararea degradării solului și stoparea pierderilor de biodiversitate.
16		Pace, justiție și instituții eficiente	Promovarea unor societăți pașnice și incluzive pentru o dezvoltare durabilă, a accesului la justiție pentru toți și crearea unor instituții eficiente, responsabile și incluzive la toate nivelurile.
17		Parteneriate pentru realizarea obiectivelor	Consolidarea mijloacelor de implementare și revitalizarea parteneriatului global pentru dezvoltare durabilă.

◆ **Obiectivul 1: Fără sărăcie**

Eradicarea sărăciei în toate formele sale și în orice context

Strategia își propune reducerea numărului cetățenilor care trăiesc în sărăcie severă și relativă în toate dimensiunile acesteia, potrivit definițiilor naționale. Documentul are în vedere diminuarea numărului de persoane care trăiesc sub pragul de sărăcie, stimularea participării pe piața muncii a persoanelor apte de muncă, dezvoltarea sistemului de protecție și asistență socială.

Potrivit documentului, România înregistrează o pondere ridicată a persoanelor care suferă de deprivare materială severă, raportată la media UE. Conform datelor INS din 2016, procentajul



**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



de persoane încadrate în această categorie era de 23,8%. Rata sărăciei relative în perioada 2007-2016 (stabilită la nivelul de 60% din mediana veniturilor disponibile pe adult-echivalent) a fost evaluată de INS la 24,6%-25,3%, față de nivelul mediu din UE de 16,6%-17,3%. Conform Eurostat, în 2016, 49,2% dintre copiii din România, cu vârste cuprinse între de 0 și 17 ani, prezentau risc de excluziune socială, comparativ cu media UE de 26,4%, țara noastră înregistrând cel mai mare număr de astfel de cazuri. Coeficientul GINI, care măsoară gradul inegalității în societate, a fost, de asemenea, în creștere în România.

Orizont 2020: ▪ Stabilirea unor standarde durabile de calitate și de cost pentru toate serviciile sociale, vizând în mod special pe cele destinate grupurilor vulnerabile; ▪ Dezvoltarea unui sistem național de indicatori de incluziune socială prin integrarea tuturor bazelor de date din sfera asistenței sociale în regim digitalizat care să țină cont de mobilitatea socială; monitorizarea anuală efectivă a rezultatelor pe baza acestor indicatori; ▪ Stimularea participării pe piața muncii a persoanelor apte de muncă aflate în risc de excluziune prin dezvoltarea măsurilor active de consiliere și asistență socială.

Ținte 2030: ▪ Eradicarea sărăciei extreme pentru toți cetățenii; ▪ Reducerea cu cel puțin jumătate a numărului de cetățeni care trăiesc în sărăcie relativă; ▪ Consolidarea sistemului național unitar al serviciilor de intervenție de urgență, reabilitare ulterioară și compensare a pierderilor în caz de calamități naturale, accidente industriale sau evenimente climatice extreme.

◆ **Obiectivul 2: Foamete zero**

Eradicarea foamei, asigurarea securității alimentare, îmbunătățirea nutriției și promovarea unei agriculturi sustenabile

Strategia vizează dezvoltarea unui sector agroalimentar durabil și competitiv pentru îmbunătățirea calității vieții și asigurării unor condiții de viață în mediul rural apropiate de cele din mediul urban, promovarea producției autohtone și ecologice și valorificarea produselor tradiționale și montane cu valoare adăugată.

Orizont 2020: ▪ Susținerea producției și diversificarea speciilor autohtone cu valoare genetică ridicată, dar deficitare pe piața internă, în domenii precum legumicultura, creșterea efectivelor la rasele valoroase de suine, taurine și bivoli, sectorul avicol, colectarea și comercializarea lânii, apicultură, pescuit și acvacultură, inclusiv prin stimularea cercetării-dezvoltării în domeniul agro-alimentar; ▪ Creșterea numărului de produse recunoscute la nivel european / atestate tradițional / atestate ca rețete consacrate.

Ținte 2030: ▪ Finalizarea cadastrului agricol; ▪ Dublarea ponderii agriculturii în PIB-ul României, față de anul 2018; ▪ Menținerea și rentabilizarea unor ocupații și metode tradiționale de valorificare a plantelor medicinale și fructelor de pădure în zona montană.





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



Menținerea tradițiilor locale prin creșterea numărului de produse cu caracteristici specifice în ceea ce privește originea geografică.

◆ **Obiectivul 3: Sănătate și bunăstare**

Asigurarea unei vieți sănătoase și promovarea bunăstării tuturor, la orice vârstă

Strategia are în vedere reducerea ratei mortalității materne și infantile, diminuarea incidenței îmbolnăvirilor de boli infecțioase și cronice, respectiv prevenirea și tratarea abuzului de substanțe nocive și a bolilor mintale.

◆ **Obiectivul 4: Educație de calitate**

Garantarea unei educații de calitate și promovarea oportunităților de învățare de-a lungul vieții pentru toți

Strategia se adresează, în principal, următoarelor domenii: accesul tuturor copiilor la educație timpurie, învățământ primar și secundar echitabil și calitativ, care să conducă la rezultate relevante și eficiente, creșterea substanțială a numărului de tineri și adulți care dețin competențe profesionale relevante, care să faciliteze angajarea la locuri de muncă decente și antreprenoriatul. Asigură faptul că toți elevii dobândesc cunoștințele și competențele necesare pentru promovarea dezvoltării durabile.

Orizont 2020: ■ Promovarea culturii antreprenoriale și a deprinderilor necesare în tot sistemul de educație prin reînființarea și/sau modernizarea atelierelor școlare în învățământul profesional și tehnologic; organizarea de concursuri antreprenoriale bazate pe proiecte cu aplicare practică în și între unitățile de învățământ; încurajarea activităților de mentorat voluntar și a parteneriatelor cu mediul de afaceri pe plan local; extinderea societăților antreprenoriale studentești și încurajarea conlucrării acestora cu agenții economici pe bază de contract prin dezvoltarea de parteneriate între universități și reprezentanții mediului antreprenorial.

Ținte 2030: ■ Reducerea ratei de părăsire timpurie a sistemului educațional; ■ Învățământ axat pe competențe și centrat pe nevoile elevului, căruia să îi fie oferită o mai mare libertate în definirea priorităților de studiu, prin măsuri precum creșterea ponderii de materii opționale; ■ Organizarea învățământului profesional și tehnic în campusuri special amenajate și dotate; pregătirea personalului didactic bine calificat; ■ Creșterea nivelului de educație financiară a cetățenilor.

◆ **Obiectivul 5: Egalitate de gen**

Realizarea egalității de gen și întărirea rolului femeilor și al fetelor în societate





Strategia își propune prevenirea și combaterea violenței împotriva femeilor și fetelor, în sfera publică și cea privată, asigurarea participării echilibrate și efective a femeilor și a egalității de șanse la ocuparea posturilor de conducere la toate nivelurile de luare a deciziilor în viața politică, economică și publică.

◆ **Obiectivul 6: Apă curată și sanitație**

Asigurarea disponibilității și gestionării durabile a apei și sanitație pentru toți

Strategia vizează creșterea calității vieții prin dezvoltarea infrastructurii de apă și canalizare și a serviciilor publice, alinierea României la cerințele și standardele UE privind gestionarea apei potabile, apelor uzate, deșeurilor și creșterea eficienței de utilizare a apei în toate sectoarele.

Orizont 2020: ■ Folosirea mai activă a apelor geotermale atât în scopuri energetice, cât și pentru turismul de sănătate (spa); ■ Monitorizarea strictă a calității apei potabile destinate consumului populației pentru menținerea în parametrii bio-chimici acceptați.

Ținte 2030: ■ Creșterea substanțială a eficienței folosirii apei în activitățile industriale, comerciale și agricole; extinderea reutilizării rașionale a apelor tratate și reciclate în perspectiva atingerii obiectivelor economiei circulare; ■ Conectarea gospodăriilor populației din orașe, comune și sate compacte la rețeaua de apă potabilă și canalizare în proporție de cel puțin 90%.

◆ **Obiectivul 7: Energie curată și la prețuri accesibile**

Asigurarea accesului tuturor la energie la prețuri accesibile, într-un mod sigur, durabil și modern

Pentru a susține pe termen lung așteptările consumatorilor, sectorul energetic românesc trebuie să devină mai robust din punct de vedere economic, mai avansat și mai flexibil din punct de vedere tehnologic și mai puțin poluant.

Orizont 2020: ■ Consolidarea politicii de eficiență energetică și protecția consumatorilor; ■ Reducerea cu 19% a consumului intern de energie primară.

Ținte 2030: ■ Asigurarea securității cibernetice a platformelor de monitorizare a rețelelor de producție, transport și distribuție a energiei electrice și gazelor naturale; ■ Decuplarea creșterii economice de procesul de epuizare a resurselor și de degradare a mediului prin sporirea considerabilă a eficienței energetice (cu minimum 27% comparativ cu scenariul de *status-quo*) și folosirea extinsă a schemei EU ETS în condiții de piață previzibile și stabile;



- Creșterea ponderii surselor de energie regenerabilă și a combustibililor cu conținut scăzut de carbon în sectorul transporturilor (autovehicule electrice), inclusiv combustibili alternativi.

◆ **Obiectivul 8: Muncă decentă și creștere economică**

Promovarea unei creșteri economice susținute, deschisă tuturor și durabilă, a ocupării depline și productive a forței de muncă și asigurarea de locuri de muncă decente pentru toți

Strategia urmărește susținerea creșterii economice pe locuitor și promovarea sectoarelor productive și diversificarea produselor cu valoare adăugată, crearea locurilor de muncă decente, antreprenoriatul, creșterea întreprinderilor micro, mici și mijlocii, modernizarea tehnologică și inovarea, asigurarea muncii decente pentru toți cetățenii, inclusiv pentru tineri și persoanele cu dizabilități, renumerarea egală pentru munca de valoare egală, accesul la finanțare. Se susține un turism durabil care creează locuri de muncă și promovează diversitatea culturală, produsele locale și respectul pentru tradiții și mediul în care trăim.

Orizont 2020: ▪ Sprijinirea activității întreprinderilor mici și mijlocii, a antreprenoriatului în rândul tinerilor prin încurajarea și susținerea financiară a start-up-urilor; ▪ Inițierea unor programe de formare profesională de bază cu finanțare UE în corelare cu cerințele pieței muncii, cu accent pe segmentele tinere sau social vulnerabile ale populației; ▪ Încurajarea încheierii de contracte de muncă cu orar flexibil și / sau tele-muncă / teleworking (munca de la distanță); asigurarea de facilități și servicii de sprijin pentru îngrijirea copiilor și a membrilor de familie aflați în întreținere.

Ținte 2030: ▪ Păstrarea în continuare a unui ritm al creșterii PIB superior față de media UE pentru a susține efortul de reducere a decalajelor în comparație cu țările europene avansate, paralel cu aplicarea principiilor dezvoltării durabile și îmbunătățirea constantă a nivelului de trai al populației; ▪ Promovarea unor politici orientate spre dezvoltare care susțin activitățile productive, crearea locurilor de muncă decente, antreprenorialul prin start-up, creativitatea și inovația, și care încurajează formalizarea și creșterea întreprinderilor micro, mici și mijlocii, inclusiv prin acces la servicii financiare.

◆ **Obiectivul 9: Industrie, inovație și infrastructură**

Construirea unor infrastructuri reziliente, promovarea industrializării durabile și încurajarea inovației

Strategia propune dezvoltarea infrastructurii calitative, fiabile, sigure și durabile, pentru a sprijini dezvoltarea economică și bunăstarea pentru toți, integrarea întreprinderilor mici și mijlocii în lanțuri valorice și pe piețe externe, modernizarea infrastructurii și reabilitarea durabilă a industriilor pentru utilizarea eficientă a resurselor, prin adoptarea tehnologiilor și proceselor industriale curate și ecologice, întărirea cercetării științifice și colaborarea cu





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



mediul privat, modernizarea capacităților tehnologice ale sectoarelor industriale, încurajarea inovațiilor și creșterea semnificativă a numărului de angajați în cercetare și dezvoltare.

Orizont 2020: ■ Îmbunătățirea conectivității între localități și regiuni prin sporirea ponderii drumurilor județene și comunale modernizate la 61% în 2020 (în comparație cu 39,4% în 2016); ■ Creșterea bugetului alocat cercetării cu aproximativ 30% anual, cu asigurarea unei distribuții bugetare echilibrate, destinate susținerii atât a cercetării aplicative și inovării, a cercetării fundamentale și de frontieră, cu accent pe domeniile de specializare inteligentă / cu potențial de creștere.

Ținte 2030: ■ Reabilitarea industriilor pentru a deveni durabile, cu eficiență sporită în utilizarea resurselor și adoptare sporită a tehnologiilor și proceselor industriale curate și ecologice, toate țările luând măsuri în conformitate cu capacitățile respective ale acestora; ■ Stimularea cu precădere a economiei digitale și investițiilor industriale care se situează în zona mai profitabilă a lanțului valoric, care fructifică și rezultatele eforturilor naționale de cercetare-dezvoltare-inovare și care se adresează unor piețe stabile și în creștere.

◆ **Obiectivul 10: Inegalități reduse**

Reducerea inegalităților în interiorul țărilor și între țări

Strategia propune reducerea decalajelor, eliminarea discriminărilor de orice fel și politici de realizare progresivă a unei egalități sporite, în special fiscale, salariale, educaționale și de protecție socială.

Coeficientul GINI este indicatorul care măsoară gradul de inegalitate a veniturilor disponibile ale unei populații – când este 0% reprezintă egalitate deplină și când este 100% reprezintă inegalitate absolută. Conform Eurostat, în anul 2008, acest coeficient a fost de 35,9% pentru România, comparativ cu 31,0% media UE, iar în 2016 a fost de 34,7%, comparativ cu 30,8%.

În ceea ce privește inegalitățile între rural și urban, conform INS, 46,2% din cetățenii României trăiau în mediu rural în 2015. Potrivit Eurostat, media UE era de 28%. Pentru decalajul socio-economic dintre mediul urban și rural, indicatorul reprezentativ este „riscul sărăciei sau a excluziunii sociale”. Eurostat subliniază faptul că, în 2016, în România, în mediul urban, rata *riscului de sărăcie* era de 24,3%, în timp ce în mediul rural era la 51,7%. Media UE era de 23,6% în mediul urban și 25,5% în mediul rural.

◆ **Obiectivul 11: Orașe și comunități durabile**

Dezvoltarea orașelor și a așezărilor umane pentru ca ele să fie deschise tuturor, sigure, reziliante și durabile



**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Strategia vizează asigurarea condițiilor pentru o viață demnă a cetățenilor din comunitățile urbane și rurale prin accesul la locuințe și servicii de bază adecvate, sigure și la prețuri accesibile; accesul la transport public eficient, la prețuri echitabile și accesibile pentru toți; promovarea conceptului de smart-city; consolidarea eforturilor de protecție și salvagardare a patrimoniului cultural; reducerea impactului negativ asupra mediului în orașe, inclusiv prin acordarea unei atenții deosebite calității aerului și mediului în general.

Orizont 2020: ■ Creșterea procentajului de proprietăți cadastrate și înregistrate în toate localitățile la 80% pentru construcții și finalizarea înregistrării terenurilor agricole ce fac obiectul subvențiilor acordate de Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, ca element de bază al planificării spațiale și amenajării teritoriului; ■ Implementarea programelor existente și adoptarea de măsuri suplimentare pentru avertizarea timpurie, intervențiile de urgență și acțiunile ulterioare de reabilitare prin precizarea responsabilității tuturor factorilor cu atribuții în domeniu în caz de calamități naturale (seisme, inundații, alunecări de teren) sau accidente (deversări sau emisii nocive, incendii extinse etc.).

Ținte 2030: ■ Reducerea semnificativă a pierderilor economice provocate de inundații și alunecările de teren, îmbunătățirea răspunsului colectiv și întărirea capacității de adaptare și revenire la nivel funcțional în cel mai scurt timp după producerea evenimentului, reducerea impactului inundațiilor sau a poluărilor generate de inundații și ale alunecărilor de teren asupra ecosistemelor, inclusiv prin îmbunătățirea constantă a cadrului legislativ; ■ Elaborarea și punerea în aplicare a unui program general de planificare spațială și amenajare a teritoriului în corelare cu strategiile sectoriale la nivel național prin aplicarea conceptului de dezvoltare spațială policentrică și echilibrată, care să susțină coeziunea teritorială; ■ Educarea și responsabilizarea populației pentru situații de risc seismic.

◆ **Obiectivul 12: Consum și producție responsabile**

Asigurarea unor modele de consum și producție durabile

Strategia propune trecerea etapizată la un nou model de dezvoltare prin introducerea unor elemente ale economiei circulare, creșterea productivității resurselor, reducerea risipei de alimente și a deșeurilor, prin: diminuarea generării, de consumuri la toate nivelurile sale; reciclare și reutilizare; încurajarea companiilor să adopte practici durabile și să integreze informațiile privind durabilitatea activităților lor în ciclul de raportare; promovarea practicilor durabile de achiziții publice; conștientizarea cetățenilor asupra a ce înseamnă un stil de viață în armonie cu natura.

Orizont 2020: ■ Tranziția de la modelul economic actual bazat pe producție și consum la economia circulară prin schimbarea mentalității prin educație, schimbarea comportamentului consumatorilor și prin dezvoltarea de mecanisme financiare pentru susținerea perioadei de tranziție; ■ Finalizarea cadrului legislativ privind promovarea achizițiilor publice verzi;





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



▪ Introducerea unui cod al sustenabilității care permite o raportare complexă a atitudinii companiilor privind aplicarea principiilor dezvoltării durabile.

Ținte 2030: ▪ Înjumătățirea pe cap de locuitor a risipei de alimente la nivel de vânzare cu amănuntul și de consum și reducerea pierderilor de alimente de-a lungul lanțurilor de producție și de aprovizionare, inclusiv a pierderilor post-recoltare; ▪ Reciclarea în proporție de 55% a deșeurilor municipale până în 2025 și 60% până în 2030; ▪ Reciclarea în proporție de 65% a deșeurilor de ambalaje până în 2025 (materiale plastice 50%; lemn 25%; metale feroase 70%, aluminiu 50%, sticlă 70%, hârtie și carton 75%) și 70% până în 2030 (materiale plastice 55%; lemn 30%; metale feroase 80%, aluminiu 60%, sticlă 75%, hârtie și carton 85%); ▪ Colectarea separată a deșeurilor menajere periculoase până în 2022, a deșeurilor biologice până în 2023 și materialele textile până în 2025.

◆ **Obiectivul 13: Acțiune în domeniul schimbărilor climatice**

Luarea unor măsuri urgente de combatere a schimbărilor climatice și a impactului lor

Strategia vizează consolidarea capacității de adaptare și reziliență a României pentru a combate pericolele legate de schimbările climatice și dezastrelor naturale prin integrarea măsurilor de diminuare și de adaptare la acestea atât în strategiile, cât și în politicile naționale și în planificarea și creșterea nivelului de educație și conștientizare.

◆ **Obiectivul 14: Viață acvatică**

Conservarea și utilizarea durabilă a oceanelor, mărilor și a resurselor marine pentru o dezvoltare durabilă

Strategia își propune prevenirea și reducerea poluării marine, gestionarea și protecția durabilă a ecosistemelor marine, conservarea zonelor costiere și asigurarea unui pescuit durabil.

◆ **Obiectivul 15: Viața terestră**

Protejarea, restaurarea și promovarea utilizării durabile a ecosistemelor terestre, gestionarea durabilă a pădurilor, combaterea deșertificării, stoparea și repararea degradării solului și stoparea pierderilor de biodiversitate

Strategia are în vedere conservarea și utilizarea durabilă a ecosistemelor terestre, managementul durabil al pădurilor, combaterea deșertificării, restaurarea terenurilor și solurilor degradate, inclusiv a terenurilor afectate de deșertificare, secetă și inundații, dezvoltarea infrastructurii verzi, conservarea și protejarea zonelor umede, asigurarea conservării ecosistemelor montane, susținerea cercetării în domeniu, gestionarea durabilă a





pădurilor, eliminarea defrișărilor abuzive și a tăierilor rase, tranziția către o economie circulară.

◆ **Obiectivul 16: Pace, justiție și instituții eficiente**

Promovarea unor societăți pașnice și incluzive pentru o dezvoltare durabilă, a accesului la justiție pentru toți și crearea unor instituții eficiente, responsabile și incluzive la toate nivelurile

Strategia are în vedere dezvoltarea capitalului social, promovarea toleranței, eradicarea violenței asupra copiilor și reducerea semnificativă a tuturor formelor de violență, diminuarea corupției, dezvoltarea instituțiilor eficiente și transparente la toate nivelurile, asigurarea procesului decizional receptiv, inclusiv participarea și reprezentarea cetățenilor la toate nivelurile și asigurarea accesului public la informații și protejarea libertăților fundamentale.

◆ **Obiectivul 17: Parteneriate pentru realizarea obiectivelor**

Consolidarea mijloacelor de implementare și revitalizarea parteneriatului global pentru dezvoltare durabilă

În vederea sprijinirii acestui obiectiv, prin strategie, România înțelege să-și susțină angajamentele internaționale, aderarea la Zona Euro, la spațiul Schengen și la Organizația pentru Dezvoltare și Cooperare Economică și să joace un rol proactiv pe plan european și internațional.

Comentariile vor fi publicate doar după validarea acestora de către moderator. Nu vor fi publicate comentariile care conțin injurii, un limbaj licențios, instigare la încălcarea legii, la violență sau la ură, precum și acuzații fără acoperire. Vă mulțumim!

5.3 Planificarea strategică

Conducerea Primăriei consideră: "Este de datoria noastră să inițiem și să implementăm politici și măsuri adecvate prin care să crească bunăstarea cetățenilor comunei."



Fig. 7





Activitatea de planificare strategică a Comunei Voloiac are ca scop dezvoltarea unui sistem de activități, inițiat deja de actuala administrație, și promovarea competitivității teritoriale precum și crearea unei viziuni a viitorului comunei noastre. Obiectivele acestei strategii sunt:

- Identificarea cadrului socio-economic în care se găsește în prezent comuna Voloiac;
- Crearea unui plan de acțiuni și a obiectivelor de urmărit pe termen mediu și lung;
- Conturarea unei metodologii pentru a identifica resurse în vederea implementării strategiei;
- Pregătirea de acțiuni concrete în acord cu planificările existente la nivel de administrație locală.

Planificarea strategică pornește, în contextul actual, luând în considerare rezultatele Analizei situației existente din punct de vedere socio-economic, al mediului și nivelului de echipare tehnică și socială, cât și direcțiile și obiectivele fixate de diversele abordări strategice regionale, naționale, județene care condiționează contextul local și elaborarea unei direcții de evoluție a dezvoltării localității.

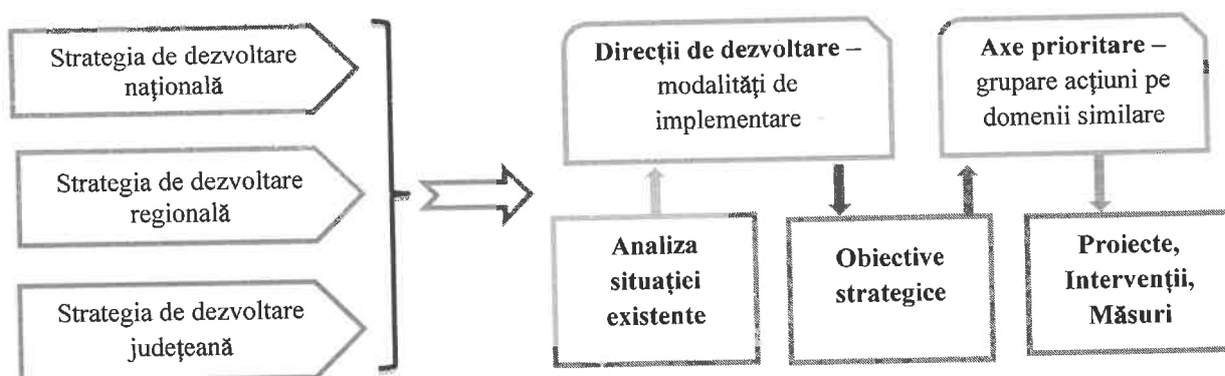


Fig. 8

În rezultat, luând în considerație strategiile de dezvoltare națională, județeană și regională, analiza situației existente generează direcții de dezvoltare prioritare în raport cu așteptările comunității, considerate ca fiind principalele modalități de realizare a scopului de creștere generală a nivelului de dezvoltare al acesteia. Fiecare dintre aceste direcții presupune parcurgerea obiectivelor strategice care pot fi realizate, prin măsuri și acțiuni grupate în axe prioritare specializate, care conțin proiecte, măsuri și intervenții specifice, de a căror prioritizare, planificare și mod de concretizare, depinde implementarea în condiții optime a strategiei și atingerii obiectivelor propuse.

Etapile esențiale ale unui proces de planificare strategică:

Etapa I – Pregătirea

Etapa II – Identificarea formulării optime a misiunii

Etapa III – Evaluarea situației actuale a institutiei





Etapa IV – Dezvoltarea scopurilor strategice și a obiectivelor operaționale

Etapa V – Finalizarea planului scris

Etapa VI – Implementarea planului

5.3 Etapele metodologice principale ale elaborării strategiei :

Metodologia de realizare a strategiei cuprinde 3 faze:

1. Fundamentarea necesității de elaborare a strategiei:

– necesita abordarea a 2 categorii de aspecte:

- premisele elaborării strategiei;
- modalități de fundamentare;

2. Elaborarea strategiei de dezvoltare locală:

a) *Formularea misiunii comunității locale.* Misiunea se referă la scopul pentru care a fost înființată și funcționează organizația respectivă, precum și la concepția, filosofia managementului, referitoare la modul de realizare a activităților. Specificul misiunii este faptul că reprezintă o enunțare de elemente necuantificabile. Misiunea trebuie să cuprindă:

- ce anume face comunitatea locală prin intermediul autorităților locale (exprimarea sintetică);
- care sunt detinatorii de interese și cum sunt luați în considerare (stake-holderi);
- care sunt valorile comunității locale.

b) *Precizarea obiectivelor strategiei.* Obiectivele strategice se stabilesc pe orizonturi mari de timp (3-5 ani) și se referă fie la ansamblul comunității, fie la componentele majore ale acesteia.

Pentru a fi *de calitate*, obiectivele strategice trebuie să îndeplinească următoarele *cerințe de rationalitate*:

- să fie *realiste* (în concordanță cu potențialul comunității respective);
- să fie *stimulatoare* (să încite la autodepasire);
- să fie *mobilizatoare* (să prezinte importanță pentru stake-holderi);
- să fie *comprehensibile* (reale).

c) *Stabilirea opțiunilor strategice și modalitățile de realizare a obiectivelor.* Opțiunile strategice se stabilesc în funcție de tipul de strategie adoptat.

d) *Dimensionarea resurselor necesare.* În strategie se stabilesc 4 categorii de resurse:

- informaționale;
- umane;
- financiare;
- materiale.

e) *Stabilirea termenelor.* Termene = limita fixată în timp printr-o dispoziție sau învoială ce reprezintă diferite momente intermediare sau finale, pentru realizarea obiectivelor și operationalizarea opțiunilor strategice.

f) *Articularea tuturor componentelor strategiei într-o strategie globală.*





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



g) *Realizarea strategiilor parțiale.* Strategiile parțiale pot fi delimitate fie structural (pe compartimente), fie din punct de vedere procesual (pe funcțiuni și activități). De obicei, strategiile parțiale se delimitază *procesual pe funcțiuni*, ducând la existența mai multor strategii parțiale în funcție de specificul comunității locale:

- Strategia de mediu;
- Strategia de dezvoltare economică;
- Strategia de dezvoltare a infrastructurii;
- Strategia de cooperare teritorială;
- Strategia de resurse umane).

h) *Realizarea politicii globale și a politicilor parțiale.* Politica se deosebește de strategie prin:

- orizontul de timp (mai mic pentru politica 0,5-2 ani și mai mare în cazul strategiei 3-5 ani);
- grad de detaliere (mai mare pentru politica și mai mic pentru strategie).

3. Implementarea și evaluarea unei strategii de dezvoltare locală

1. *Pregătirea implementării are în vedere următoarele aspecte:*

- a) *Pregătirea climatului din cadrul comunității în vederea diminuării rezistenței la schimbare din partea societății civile și creșterii receptivității acestora față de elementele inovatoare propuse prin strategie;*
- b) *Asigurarea resurselor informaționale, umane, financiare și materiale necesare punerii în aplicare a strategiei;*
- c) *Realizarea unui program cadru de implementare;*

2. *Reproiectarea sistemului de management conform cerințelor realizării obiectivelor;*

3. *Operationalizarea schimbărilor strategice previzionate;*

4. *Controlul și evaluarea strategiei.* Prin evaluare se compară obiectivele previzionate cu realizările obținute, acestea fiind măsurate într-o etapă intermediară de control.

Strategiile pe termen lung trebuie evaluate cu atenție mai ales cu privire la viitoarele rezultate. Trebuie luat în vedere și faptul că rezultatul real nu poate fi prevăzut deoarece situațiile neprevăzute pot și ele să exercite o influență importantă asupra lor.

Principiile strategiei de dezvoltare durabilă :

- ✓ **durabilitate**- condiții mai bune de trai pentru populația defavorizată precum și un minim de condiții necesare pentru un trai decent, sănătatea și bunăstarea tuturor;
- ✓ **competitivitate**- permite dezvoltarea economiei proprii în context regional, național și chiar internațional, promovarea unui sector privat productiv și competitiv;
- ✓ **sprijin financiar**- facilitarea accesului la o varietate de surse financiare pentru a satisface nevoile de investiții și dezvoltare;
- ✓ **o bună administrare**- reacția eficientă și efectivă la problemele comunității prin responsabilizarea autorităților locale și parteneriatul cu societatea civilă.





5.4 Obiectivele strategiei de dezvoltare durabila

Obiectivele strategiei de dezvoltare durabila:

1. sa directioneze comuna spre dezvoltare economica cu scopul de a crea mai multe locuri de munca;
2. sa dezvolte un proces comun de organizare pentru a stabili prioritatile comunitatii, strategia si actiunile sale;
3. sa sprijine autoritatile publice locale in prezentarea strategiilor financiare si de investitii;
4. sa determine eficientizarea managementului.

Strategia de Dezvoltare Locala se adreseaza comunitatii locale, care si-a aratat interesul pentru obiectivele prezentei strategii si pe care le sustinem, asa cum reiese din consultarea prin chestionar a locuitorilor comunei.

Principalele obiective ale dezvoltarii durabile ale comunei Voloiac constau in:

1. dezvoltarea infrastructurii de baza a comunei;
2. protectia mediului;
3. intarirea coeziunii sociale si reducerea saraciei;
4. regenerare rurala.

Formularea strategiei porneste de la urmatoarele premise:

- sa imbunatateasca conditiile de viata ale populatiei comunei (locuinte si locuri de munca la standarde europene);
- sa ridice standardul calitativ al designului comunei, al constructiilor, serviciilor si al imaginii in general;
- sa ofere oportunitati pentru interventia sectorului privat in operatiunile comunei, fie sub forma investitiilor directe in proiecte izolate, fie sub forma parteneriatelor sau consultarilor permanente intre parteneri;
- sa permita o anumita flexibilitate de adaptare la inevitabilele schimbari ce au loc in comuna. De aceea, procesul de planificare trebuie sa fie creativ, participativ si anticipativ.

Conform premiselor de formulare a strategiei si a perspectivelor de dezvoltare a comunei Voloiac, conceptul strategic trebuie formulat astfel incat transpunerea sa intr-un plan strategic sa asigure un pachet de actiuni care vor conduce la cresterea economica, cresterea bazei de impozitare, crearea de locuri de munca si imbunatatirea calitatii mediului de viata al comunitatii.

Conceptul strategic de dezvoltare se traduce astfel printr-o dezvoltare economica datorata pozitiei geostrategice a comunei, determinata de atragerea de firme/activitati economice/investitii. In acest sens, trebuie urmate doua puncte prioritare: cresterea gradului



**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



de atractivitate a comunei (prin imbunatatirea imaginii, a calitatii vietii, prin revitalizare rurala) si facilitati de atragere a firmelor private (prin investitii in infrastructura, oferta de terenuri si cladiri, servicii strategice, facilitati fiscale, etc.)

Politicile, planificarea strategica rurala, precum si realizarea programelor si proiectelor se vor face cu respectarea urmatoarelor principii:

- dezvoltarea durabila, astfel incat pe termen lung sa se produca schimbari majore de cultura si atitudine in ceea ce priveste utilizarea resurselor de catre populatie si operatorii de piata;
- intarirea capacitatii institutionale: prin management eficient, definirea serviciilor publice in raport cu resursele financiare actuale, cu obiectivele dezvoltarii durabile, precum si cu cerintele populatiei;
- twining rural (retea/network) in scopul schimbului de informatii intre localitati cu privire la utilizarea celor mai bune practici (in managementul rural sau managementul de proiect);
- realizarea programelor si proiectelor prin parteneriat public-privat;
- realizarea acelor programe si proiecte pe care sectorul privat nu le poate realiza;
- integrarea politicilor atat pe orizontala, pentru a se realiza un efect sinergic simultan intre sectoare, cat si pe verticala, avand in vedere corelarea si integrarea politicilor de dezvoltare a comunei cu politicile de dezvoltare ale judetului si ale regiunii din care face parte;
- managementul resurselor, ce presupune integrarea fluxurilor de resurse energetice, materiale, financiare si umane, precum si integrarea fluxurilor de resurse energetice si materiale intr-un ciclu natural;
- utilizarea mecanismelor de piata pentru a atinge tinta durabilitatii, respectiv emiterea de reglementari pentru eco-taxe si functionarea utilitatilor publice in sistem de piata, evaluarea investitiilor dupa criterii de mediu, luarea in considerare a problemelor de mediu la intocmirea bugetului local;
- descentralizarea managementului in sectorul energetic;
- design-ul durabil arhitectonic in temeiul caruia se stabilesc reguli privitoare la materialele de constructii, design-ul unei cladiri, bioclimatul, densitatea cladirilor intr-un areal, orientarea spatiala a cladirilor, „structuri verzi” in jurul cladirilor, microclimat, eficienta energetica;
- realizarea unui program sau proiect fara a afecta cultura unei comunitati, ori pentru a recupera mostenirea culturala a unei comunitati si/sau traditiile intregii comunitati locale;
- interzicerea multiplicarii serviciilor publice, daca acestea nu servesc unei nevoi locale;
- fixarea regulilor de utilizare rationala a terenurilor pentru toate proiectele de dezvoltare in baza planului de urbanism general, ca instrument de planificare spatiala;
- analiza capacitatii tehnice de executie;
- evaluarea eficientei utilizarii resurselor financiare si umane;





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- evaluarea viabilitatii financiare a unui program sau proiect prin prisma veniturilor fiscale obtinute;
- identificarea nevoilor comunitatii locale si a prioritatilor acesteia;
- corespondenta intre lansarea unui program sau proiect si nevoile comunitatii;
- evaluarea nevoilor comunitatilor sarace si a capacitatii municipalitatii de a asigura accesul acestora la locuinta, locuri de munca si serviciile publice de baza;
- protectia mediului;
- realizarea unui program sau proiect in parteneriat cu sectorul privat, ori realizarea unui program sau proiect de catre sectorul privat, pentru a transfera costurile unei investitii, daca exista oportunitatea de a obtine profituri viitoare;
- asigurarea publicitatii informatiilor cu impact in investitii (informatii topografice, informatii statistice privind economia locala si regionala, regulamentul de urbanism, planul de urbanism general si planurile de urbanism zonal).

Obiective Generale

Principalele obiective ale strategiei de dezvoltare locala a comunei Voloiac sunt:

- Asigurarea conditiilor pentru crearea unor activitati rentabile in zootehnie, agricultura in special cultura cireselor, visinilor si vitei de vie;
- Protejarea mediului prin conformarea progresiva cu standardele de mediu din Uniunea Europeana pe care Romania va trebui sa le atinga in totalitate;
- Optimizarea sistemului de sanatate si protectie sociala in comuna;
- Garantarea accesului neingradit al populatiei si al consumatorilor economici la infrastructura (apa, canalizare, distributie gaze, cai de transport, telefonie);
- Reabilitarea si modernizarea scolii conform standardelor europene;
- Luarea de masuri pentru excluderile sociale, a inlaturarii dezechilibrelor sociale si cresterea ratei de ocupare prin crearea de noi oportunitati investitionale.

Obiective specifice

1. Agricultura si dezvoltare rurala

1.1 Agricultura

- Prin utilizarea unor tehnici specifice agricole adaptate la normele europene se urmareste dezvoltarea durabila a agriculturii;
- Dezvoltarea unor ferme zootehnice si puncte de prelucrare si colectare a resurselor rezultate din domeniu care vor crea cresteri la veniturile bugetului local;
- Sustinerea producatorilor de a forma asociatii pentru a beneficia de oportunitatile care decurg din aceasta;
- Crearea conditiilor necesare aplicarii irigatiilor pe terenurile arabile din cadrul comunei;
- Profitabilizarea practicilor agricole pentru a facilita si productivitatea lucrarii aplicate pe terenurilor agricole;





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



1.2 Analiza SWOT

1. AGRICULTURA SI DEZVOLTARE RURALA			
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE	OPORTUNITATI	AMENINTARI
<p>-Suprafata teritorial administrativa a comunei este de 4597 ha, din care arabil 1614 ha, pasune 1444, padure 1010; -Dezvoltarea activitatii zootehnice in comuna prin existenta si traditiei pentru cresterea animalelor in gospodarii; -Predomina culturile de grau, porumb, orz si ovaz; -Vita de vie este cultivata pe o suprafata de 184 ha, livezi 166 ha; -Posibilitatea extinderii activitatilor agrozootehnice; -Prezenta fondurilor europene ce pot fi absorbite in vederea impulsarii afacerilor in agricultura si pentru tinerii fermieri; -Existenta a fortei de munca calificata in agricultura;</p>	<p>Utilarea tehnica este precara in sectoarele din agricultura; -Sistemul de colectare, prelucrare si valorificare superioara a produselor specifice se face in cantitati mici; -Sistemul de irigatii lipseste in zona; -Fondurile financiare insuficiente pentru modernizarea si popularea infrastructurii zootehnice; -Serviciile de consultanta se confrunta cu numarul scazut de specialisti; -Proprietarii de teren agricol cu parcele mici, de cateva ha, sunt in numar foarte mare; -Centre de insamantare artificiala sunt inexistente in comuna; -Inexistent a accesarii finan tarilor de proiecte prin FEADR: Masura 121- Modernizarea exploatatilor agricole s.a.; -Alternanta anilor secetosii cu cei umezi; -Lipsa Titlurilor de Proprietate eliberate proprietarilor de terenuri persoane fizice pentru a facilita schimburile ,vanzarile,</p>	<p>Existenta cadrului legislativ pentru intemeierea si dezvoltarea exploatarilor agricole; -Accesarea Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurala si Fondului European pentru Pescuit pentru proiectele de investitii realizate dupa 1 ianuarie 2007, pentru finantarea agriculturii si dezvoltarii rurale si pisciculturii; -Aprobarea Programului National –Cadru de Restructurare si Modernizare a unor unitati de profil zootehnic si din industria alimentara; -Existenta Planului National Strategic pentru Dezvoltare Rurala; -Sprijinul oferit de Oficiul Judetean pentru Consultanta Agricola din judetul Mehedinți cu privire la accesarea fondurilor europene; -Existenta cadrului legislativ pentru intemeierea si dezvoltarea sau infiintarea exploatatilor agricole/ferme zootehnice ; -Accesarea Fondului</p>	<p>Odata cu intrarea in UE a crescut si numarul de concurenti pentru produsele agroalimentare; -Cadrul legislativ instabil; -Absenta unui cadru legal pentru protejarea productiei agricole interne; -Informare deficitara cu privire la la normele europene a producatorilor; -Cunostinte sumare legate de elaborarea si implementarea proiectelor finantate din Fonduri Structurale, Fonduri de Coeziune, FEADR si FEP; -Resurse financiare reduse pentru finantarea si co-finantarea proiectelor finantate prin Fonduri Structurale, Fonduri de Coeziune, FEADR si FEP; -Capacitati reduse de prelucrare; -Degradarea solurilor, ce poate duce la scaderea randamentului; -Slaba informare a producatorilor agricoli, cu privire la fondurile europene; -Absenta unui cadru legal pentru protejarea productiei agricole interne; -Eroziunea si degradarea calitatii solurilor ce pot conduce la scaderea randamentului; -Frecventa ridicata a perioadelor secetoase in agricultura;</p>





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



	<p>infiintarea de asociatii agricole; -Media de varsta ridicat a acelor ce se ocupa de activitati agricole, utilaje agricole invechite, rudimentare si tehnologii neperformante; -Faramierea terenurilor agricole si inca problem de posesiune; -Scaderea productiilor medii la aproape toate culturile; -Neintretinerea pajistilor; -Neregenerarea raselor de animale, rase cu o productivitate scazuta si servicii medical-veterinare sporadice; -Piata de desfacere dusa, pondere mare de comercializare a produselor pe plan local fara respectarea standardelor UE; -Inexistent a sectorului de prelucrare a produselor animaliere;</p>	<p>European Agricol pentru Dezvoltare Rurala si Fondului European pentru Pescuit pentru proiectele de investitii; -Existenta unor asociatii profesionale si a unor organisme de sprijin a producatorilor. -Cadru de Restructurare si modernizare a unor unitati de profil zootehnic si din industria alimentara; -Impadurirea terenurilor agricole si neagricole; -Dezvoltarea pomiculturii si valorificarea florei spontane; -Infiintarea grupurilor de producatori – campanii de informare; -Promovarea de initiativei de dezvoltare rurala; -Calificarea si recalificarea, instruirea si perfectionarea persoanelor ocupate in agricultura de subzistenta; -Prevenirea cresterii numarului de persoane implicate in agricultura de subzistenta;</p>	
--	--	--	--

2. Infrastructura si Mediu

- Conservarea si intretinerea mediului natural;
- Lucrari de decolmatare a cursurilor paraaurilor de pe raza comunei;
- Dotari pentru interventii in caz de situatii de urgenta (autospeciala PSI, buldo-excavator, vola, tractor cu remorca, etc.);
- Construirea unui complex social care sa cuprinda un camin azil pentru batranii comunei si dotarea acestuia cu mobilier;
- Amenajarea si dotarea unor centre de joaca si recreere pentru copii comunei;





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



- Construcție, modernizare, reabilitare poduri și podete;

2.1 Transport

- Realizarea și modernizarea drumurilor comunale și a ulitelor satești;
- Modernizarea sistemului rutier;
- Realizarea de alei pietonale;
- Construcția, modernizarea și reabilitarea podurilor și podetelor;

2.2 Utilități

- Dotări ale centrului de intervenție rapidă;
- Dotări ale administrației locale;
- Realizarea rețelei de gaz metan;
- Realizarea rețelei de alimentare cu apă potabilă în comună;
- Lucrări de reabilitare a rețelei de iluminat public în comună;
- Realizarea rețelei de canalizare și a stației de epurare și tratare a apelor reziduale;
- Respectarea regulilor de folosire durabilă a terenurilor din comună conform planului de urbanism general, ca instrument de planificare spațială;

2.3 Sanătate

- Dezvoltarea infrastructurii de sanătate pentru a putea răspunde oricând cetățenilor care au nevoie de serviciile medicale în cazuri de urgență;
- Educarea populației cu privire la accesarea serviciilor de sanătate la o perioadă regulată de timp pentru prevenirea situațiilor de urgență prin susținerea și promovarea modului de viață sănătos;

2.4 Mediu

- Crearea sistemelor specifice de management al deșeurilor;
- Informarea locuitorilor comunei asupra consecințelor produse de deversarea apelor uzate în locuri neamenajate;
- Conservarea calității mediului pentru a preîntâmpina consecințele negative asupra lui;
- Folosirea cu măsură a resurselor de apă;
- Îndepărtarea deșeurilor de pe domeniul public;
- Educarea populației din comună pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- Prevenirea alunecărilor de teren prin împadurirea terenurilor nerentabile;

2.5 Analiza SWOT

2. INFRASTRUCTURA SI MEDIU			
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE	OPORTUNITATI	AMENINTARI





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



<p>-Gospodariile racordate la rețeaua electrică în procent de 98%;</p> <p>-Existența drumurilor asfaltate;</p> <p>-Existența infrastructurii de telefonie mobilă 85% și fixă, cablu TV și internet – 50%.</p> <p>-Orașe importante apropiate Craiova 72 km, Strehaia la 8 km, Drobeta Turnu Severin la 50 km;</p> <p>✓ Existența unui dispensar;</p> <p>✓ Serviciu de salubritate;</p> <p>✓ Eforturi ale autorităților locale de aplicare riguroasă a legislației privind protecția mediului;</p>	<p>-Drumurile pietruite;</p> <p>-Inexistența sistemului de canalizare, și a stației de epurare a apelor reziduale;</p> <p>-Inexistența sistemului de alimentare cu gaz metan;</p> <p>-Inexistența sistemului de alimentare cu apă potabilă;</p> <p>-Dotarea necorespunzătoare cu echipamente;</p> <p>-Infrastructura de transport slab dezvoltată;</p> <p>-Interesul scăzut al agenților economici în protecția mediului înconjurător;</p> <p>-Colectarea neselectată a deșeurilor, în vederea reciclării, refolosirii, recuperării sau valorificării lor;</p> <p>- Prezența pe cursurile de apă a deșeurilor menajere;</p> <p>- Resurse financiare insuficiente pentru lucrările de întreținere, reparații și reabilitări ale drumurilor comunale, locale și vicinale;</p> <p>-Educație ecologică superficială, slabă cunoaștere a normelor de mediu și a legislației invigoare;</p> <p>-Neutilizarea fondurilor nerambursabile (datorită dificultăților de accesare) pentru dezvoltarea zonelor rurale și protejarea mediului, poluarea apelor și solului;</p> <p>-Lipsa unei strategii pe</p>	<p>-Modernizarea drumurilor comunale și a ulitelor satești;</p> <p>-Modernizarea sistemului rutier;</p> <p>-Realizarea rețelei de canalizare și a stației de epurare a apelor reziduale;</p> <p>-Realizarea rețelei de alimentare cu apă potabilă;</p> <p>-Realizarea rețelei de alimentare cu gaz;</p> <p>-Lucrări de reabilitare a rețelei de iluminat public în comună;</p> <p>-Realizarea de alei pietonale;</p> <p>-Dotări ale administrației locale;</p> <p>-Dotarea pentru intervenții în caz de situații de urgență;</p> <p>-Construcție complex social – cămin azil pentru bătrânii comunei;</p> <p>-Construcție, reabilitare și modernizare poduri și podete;</p> <p>-Lucrări de decolmatare a albiei paraurilor din comună;</p>	<p>-Cunostințe sumare legate de elaborarea și implementarea proiectelor;</p> <p>-Normele europene de mediu în rândul IMM nu prea se cunosc;</p> <p>-Resurse financiare insuficiente pentru finanțarea și cofinanțarea proiectelor finanțate prin Fonduri Structurale, Fonduri de Coeziune, FEADR și FEP;</p> <p>-Cunostințe insuficiente legate de elaborarea și implementarea proiectelor finanțate din Fonduri Structurale, Fonduri de Coeziune, FEADR și FEP, pentru proiecte de infrastructură și mediu;</p> <p>-Mentalitatea de indiferență față de protecția mediului.</p> <p>-Reducerea investițiilor publice în infrastructură ca urmare a crizei economico-financiare;</p> <p>-Scăderea interesului investitorilor;</p> <p>-Orientarea programelor europene și guvernamentale spre alte zone considerate prioritare;</p> <p>-Creșterea traficului pe șoselele adiacente comunei cu toate consecințele aferente;</p> <p>-Accesarea redusă a programului guvernamental de reabilitare termică;</p>
---	--	--	---





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



	termen mediu si lung pentru dezvoltarea infrastructurii fizice de baza si a unor proiecte pentru accesarea fondurilor nerambursabile (fonduri structural alimentate prin bugetul UE si bugetul destat altarii)		
--	--	--	--

3. Economie

- Stimularea persoanelor care nu sunt incadrate in activitate prin crearea unor programe de ocupare a posturilor in comuna;
- Organizarea industriei durabile care sa nu deterioreze mediul;
- Economia productiva de venit la bugetul local;
- Dezvoltarea afacerilor prin crearea unor locatii specifice si promovarea produselor industriale si a serviciilor pe piata interna;

3.1 Comert si Servicii

- Marirea numarului de intreprinderi mici si mijlocii pentru a oferi populatiei zonei o gama cat mai larga de servicii;

3.2 Mediu de afaceri

- Dezvoltarea serviciilor si activitatilor productive din comuna de catre intreprinzatorilor locali;

3.3 Analiza SWOT

3. ECONOMIC			
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE	OPORTUNITATI	AMENINTARI
-Materii prime existente pentru industria alimentara: grau, porumb orz, ovaz, fructe, struguri; -Existenta potentialului pentru obtinerea produselor ecologice;	-Folosirea unor tehnologii vechi, cu productivitate si eficienta economica scazuta; -Resurse financiare la nivel local insuficiente pentru sustinerea/promovarea unor investitii; -Absenta implementarii	-Punerea la dispozitie de terenuri si spatii din comuna care pot fi folosite pentru dezvoltari antreprenoriale; -Programe guvernamentale pentru incurajarea initiativelor locale, in special in domeniul dezvoltarii zootehniei	-Oferte de creditare greu accesibile (garantii mari) pentru IMM-uri; -Datorita infrastructurii sociale neadevate, raportate la potentialul comunei investitorii au un interes scazut pentru inceperea afacerilor in





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



<p>-Preocuparea pentru introducerea tehnologiilor noi si pentru activitatea de cercetare-dezvoltare; -Preocuparea pentru introducerea tehnologiilor noi si pentru activitatea de cercetare-dezvoltare; -Existenta unei comunitati de afaceri locale reprezentata prin societati comerciale; -Prezenta unor activitati economice neagricole in ultimii ani;</p>	<p>sistemului de calitate in cadrul proceselor de productie si a produselor; -Lipsa canalelor de colectare a produselor agricole; -Informarea succinta cu privire la normele europene;</p>	<p>si a infrastructurii aferente; -Existenta resurselor locale, cum ar fi suprafete de padure si produse conexe ale acestora care pot fi valorificate la potentialul maxim al lor; -Programe nationale de sprijinire a IMM ; -Posibilitatea accesarii creditelor cu dobanda subventionata pentru crearea de noi locuri de munca in mediul rural; -Asistenta financiara din partea Uniunii Europene pentru IMM-uri, prin Fonduri Structurale, Fonduri de Coeziune, FEADR si FEP; -Incheierea de parteneriate a autoritatilor locale, cu investitori locali sau straini;</p>	<p>comuna; -Legislatia in continua schimbare; -Nivelul scazut al taxelor si impozitelor locale; -Rata ridicata a dobanzii la credite; -Cresterea ponderii muncii la negru, cu efecte negative asupra pietei muncii, economiei locale si asistentei sociale in perspectiva; -Numarul in scadere a populatiei active;</p>
--	--	--	---

4. Turism

- Sustinerea actiunilor locale prin masuri eficiente de marketing;
- Practicarea unor produse variate turistice;
- Construirea unui complex turistic si de agrement in comuna;
- Reabilitarea si conservarea capitalului turistic;
- Crearea parteneriatului public-privat in turism;
- Dezvoltarea actiunilor de monitorizare si control in turism;

4.1 Analiza SWOT

4. TURISM			
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE	OPORTUNITATI	AMENINTARI





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloaci, Județul Mehedinți**



<p>-Existenta a cinci biserici crestine, care detin obiective culturale religioase cu potential turistic;</p> <p>-Existenta unui mediu inconjurator nepoluat ;</p> <p>-Existenta obiceiurilor populare;</p> <p>-Potential de dezvoltare a agroturismului si a turismului de week-end;</p> <p>-Potential peisagisticdeosebit;</p> <p>-Climat bland, mediul aproapenepoluat;</p> <p>-Potential pentrudezvoltareaturismului rural;</p> <p>-Conservarea traditiilor si ospitalitatea locuitorilor din mediul rural;</p> <p>-Populatie prietenoasa si ospitaliera;</p> <p>-Natura bine conservata si nepoluata in mare parte;</p> <p>-Diversitatea resurselor turistice rurale.</p>	<p>-Resurse financiare insuficiente pentru investitiile autohtone;</p> <p>-Preocuparea populatiei si a autoritatilor locale pentru conservarea mediului nu este la nivel ridicat;</p> <p>-Promovarea insuficienta a comunei pentru cresterea numarului de turisti pe teritoriul acesteia;</p> <p>-Inexistenta unor forme de promovare a comunei pentru cresterea numarului de turisti pe teritoriul acesteia;</p> <p>-Lipsa unor actiuni concentrate in sensul schimbarilor de mentalitateprivind turismul rural(intocmirea proiectelor, accesarea fondurilor, calitatea serviciilor);</p> <p>-Lipsa firmelor agroturistice autorizate;</p> <p>-Lipsaunui „brand” local;</p> <p>-Criza puternica privind aspectele tehnice, financiare si educationale cu care se confrunta in prezent turismul;</p> <p>-Insuficienta unor activitati de agrement atractive;</p> <p>-Degradadea progresiva a patrimoniului cultural artistic;</p> <p>-Insuficienta promovare la nivel</p>	<p>-Incurajarea unor noi forme de turism (religios, rural, ecologic);</p> <p>-Construirea unui complex turistic si de agrement in comuna;</p> <p>-Poate permite expansiunea retelei comerciale, sustinerea unor lucrari de ameliorare a habitatului (modernizarea drumurilor, canalizari, electrificari, semnalizari rutiere si turistice), dezvoltarea transportului in comun, a serviciilor postale si de comunicatie;</p> <p>-Disponibilitatea unor resurse suplimentare, posibil a fi accesate prin utilizarea programelor de finantare ale Uniunii Europene.</p> <p>-Realizarea unor investitii in agrement (trasee turistice pentru drumetii, trasee pentru ATV-uri si biciclete, dezvoltareaturismului ecvestruetc.);</p> <p>-Infiintareanorpeniuni agroturistice;</p> <p>-Valorificarea potentialului turistical zonei;</p> <p>-Utilizarea programelor de finantare ale Uniunii Europene, spreexemplu: fonduri prinPNDR 2007-2013(FEADR), Masura313</p> <p>- Incurajarea activitailor turistice, Masura312-Sprijin pentru diversificarea catre activitati nonagricole, crearea si dezvoltareade microintreprinderi;fonduri prinPOR2007-2013(FEDR), AxaPrioritara5: Dezvoltarea durabila si promovarea turismului;</p>	<p>-Reactia redusa a mediului local la schimbarile si provocarile zilelor noastre, conducand la scaderea competitivitatii teritoriului comunei, in favoarea altor teritorii, considerate mai interesante de catre turisti si investitorii in turism;</p> <p>-Tranzitul turistic catre alte regiuni;</p> <p>-Promovarea insuficienta a zonei pentru atragerea turistilor;</p> <p>-Legislatie in continua modificare;</p> <p>-Mentalitati de indiferentafatademediui ngeneral sifatadepatrimoniul turisticinspecial;</p> <p>-Poluareamediului prinpracticareanuiturism „neecologic” dinparteaunorvizitatori;</p> <p>- Slabainfrastructuradebaza:apa/apa uzata,gazmetan, etc.</p> <p>-Preluareaunor „importuri”inlocul traditiilor (Valentine` sDayvs.Dragobete);</p> <p>-Irosirea sansei de accesarea fondurilor europene;</p>
--	---	---	--





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



	national a atractiilor locale si a programelor si a activitatilor de interes turistic.		
--	--	--	--

5. Educatie si cultura

5.1 Invatamant

- Modernizare scoli si gradinite;
- Dotarea cu mobilier si material didactic a scolilor si gradinitelor;
- Amenajare si dotare centre de joaca si recreere pentru copiii comunei;
- Accesul liber la sistemul educational performant, flexibil si adaptat conditiilor din mediul rural;
- Sustinerea permanenta a calitatii procesului de invatamant;
- Formarea continua a cetatenilor comunei prin cursuri de perfectionare;
- Crearea unei baze materiale capabile sa satisfaca nevoile legate de actul educational;
- Indrumarea scolarilor pentru formarea profesionala;

5.2 Cultura

- Impartasirea obiceiurilor si traditiilor generatiilor viitoare;
- Modernizarea si dotarea caminului cultural;

5.3 Analiza SWOT

5. EDUCATIE SI CULTURA			
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE	OPORTUNITATI	AMENINTARI
-Existenta a trei scoli generale; -Existenta a trei gradinite; -Prezenta spiritualitatii crestine reprezentata printr-un numar de cinci biserici; -Existenta unui camin cultural; -Management scolar adecvat in unitatile de invatamant public; -Implementarea programelor de integrare a copiilor de etnie in unitatile invatamantului	-Scaderea demografica a populatiei va conduce la micșorarea populatiei scolarizate in invatamantul primar si gimnazial; -Populatia scolarizata in invatamantul primar si invatamantul gimnazial in scadere datorita scaderii demografice a populatiei; -Gradul de acoperire relativ ridicat al posturilor didactice din scoli cu cadre suplinoare;- Procentajul relativ	-Modernizare gradinite; -Modernizare si dotare camin cultural; -Dotarea cu mobilier a scolilor si gradinitelor; -Modernizare scoli; -Amenajarea si dotarea unor centre de joaca pentru copii comunei; -Politici de stimulare a ocuparii posturilor vacante pentru cadrele didactice si a mentinerii cadrelor calificate;	-Restrangerea activitatii scolii generale din comuna, cu impact asupra scaderii gradului de instruire scolara; -Scaderea gradului de instruire scolara a populatiei tinere; -Scaderea natalitatii datorata si lipsei de coerenta a politicilor sociale; -Buget inca insuficient alocat invatamantului public generand fenomene de dotare materiala la limita necesarului unitatilor sau recurgerea la finantare paralela prin





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



obligatoriu; - Reducerea numarului de elevi ce revin la un cadru didactic.	ridicat de elevi scolarizati in invatamantul cu clase simultane.	-Existenta unor programe comunitare si nationale de asigurare a accesului la educatie pentru populatiile dezavantajate;	aportul familiilor; -Plecarea cadrelor didactice din sistemul de invatamant; -Imbatranirea populatiei din comuna.
--	---	---	--

6. Resurse Umane

6.1 Populatia

- Crearea de conditii familiilor tinere care doresc sa locuiasca in comuna;
- Aplicarea unui management corespunzator administrarii fortei de munca.

6.2 Piata muncii

- Crearea unui numar suficient de locuri de munca care sa acopere un numar variat de domenii de activitate pentru satisfacerea nevoilor de trai;
- Sprijinirea persoanelor care se afla in somaj pentru a-si gasi un loc de munca.

6.3 Analiza SWOT

6. RESURSE UMANE- PIATA MUNCII			
PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE	OPORTUNITATI	AMENINTARI
-Populatia in numar de 1401; -Autoritatile publice locale dotate cu retea de calculatoare, internet si servicii gestionate cu sistem IT; -Specialisti in domenii variate de activitate; -Populatia apta de munca in procent mare; - Rata de activitate si de ocupare ridicate; -Forta de munca poarta amprenta caracteristicilor economiei rurale predominant agricole; -Numar redus al persoanelor inapte	-Locuitorii zonei au o capacitate financiara relativ scazuta; -Migrarea persoanelor tinere spre mediul urban si strainatate, mai cu seama a celor cu pregatire profesionala inalta; -Locuitorii zonei au o capacitate financiara relativ scazuta; -Adaptarea mai lenta a populatiei rurale mature si varstnice la schimbarile si provocarile lumii actuale, in general, si la fenomenul mobilitatii si reconversiei profesionale, in special; -Generalizarea	-Grad relativ redus de inadaptare sociala a locuitorilor comunei; -Exemple de succes ale unor localnici cu initiativa; -Existenta Strategiei Nationale Antisraracie; -Posibilitatea accesarii unor programe de finantare guvernamentale pentru reconversie profesionala si crearea de noi locuri de munca pentru someri; -Fondurile comunitare puse la dispozitie in domeniul social; -Potential important de forta de munca locala (dato ritagradului redus de ocupare) la salarii competitivi la nivel regional;	-Cresterea ponderii muncii la negru, cu efecte negative asupra pietei muncii, economiei locale si asistentei sociale in perspectiva; -Iesirea persoanelor calificate din viata activa, ceea ce duce la micșorarea numarului acestora; -Majorarea numarului somerilor in randul tinerilor absolventi; -Estomparea traditiilor locale, o data cu trecerea timpului. -Fenomenul de reducere a populatiei rurale; -Imbatranirea demografica; Cresterea ponderii





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



<p>de munca; -Infractionalitatea extrem de redusa in comuna; Nivel relativ ridicat al gradului de decalificare in anumite domenii industriale; Nivel scazut al adaptatilor sociale;</p>	<p>procesului de imbatranire; -Insuficienta informare a populatiei cu privire la programele de calificare si reconversie existente in judet; - Densitate demografica relativ redusa; - Imbatranirea populatiei; -Existenta unor familii care traiesc la limita subzistentei datorita veniturilor scazute sau inexistente; -Depopularea satelor (spornatural negativ, migrarea persoanelor tinere spre mediul urban si strainatate); - Mentalitatea populatiei faata de schimbare in general si reconversie profesionala in special. -Infrastructura precara si lipsa utilitatilor poate afecta negativ interesul antreprenorial</p>	<p>- Existenta unor exemple de reusita a unor localnici cu initiativa; - Implicarea autoritatilor locale in problemele comunitatii si deschidere la realizarea unor parteneriate; Elaborarea unei politici de atragere a unui segment de „emigranti” prin turism;</p>	<p>muncii la negru, cu efecte negative asupra pietei muncii, economiei locale si asistentei sociale in perspectiva; -Disparitia traditiilor locale, o data cu trecerea timpului; -Migrarea fortei de munca; - Natalitatea scazuta in continuare; -Reducerea ponderii populatiei active, implicit a persoanelor calificate; - Scaderea gradului de instructie scolara a populatiei tinere; cresterea somajului in randul tinerilor absolventi; - Cresterea ponderii „muncii la negru” cu efecte negative asupra pietei muncii, economiei locale si asistentei sociale in perspectiva; - Cresterea delincventei;</p>
---	---	---	--





Rezultatul Analizei SWOT

Orice comuna trebuie să asimileze și să promoveze o viziune strategică în ceea ce privește dezvoltarea sa în viitor. Lipsa unei asemenea viziuni duce la o activitate administrativă haotică, în cadrul căreia se pot rata oportunități și se consumă irațional resurse prețioase. Experiența internațională a arătat că proiectele și programele operationale funcționează cel mai bine atunci când fac parte dintr-un cadru coerent și când există o coordonare la nivel strategic.

Procesul de planificare strategică (PPS) a vizat definirea reperelor strategice de dezvoltare a comunității pe o perioadă de 6 ani. Etapele metodologice principale ale PPS au fost următoarele: realizarea unei analize preliminare, stabilirea viziunii asupra dezvoltării strategice a comunității, analiza sectorială a domeniilor strategice principale și articularea documentului strategic.

Principiile care au stat la baza PPS au fost asigurarea validității științifice, implicarea comunității, transparența, obiectivitatea, coerența și continuitatea demersului.

Pentru a da roade, însă, planificarea strategică trebuie însoțită de promovarea, la nivelul administrației publice, a unui management strategic integrat, la toate nivelurile, capabil să identifice și să speculeze oportunitățile aparute în beneficiul comunității.

Analiza SWOT este o metodologie de analiză a unui proiect. Numele este descriptiv: Strengths (puncte tari), Weaknesses (puncte slabe), Opportunities (oportunități), Threats (riscuri).

Pentru a avea certitudine că politicile și programele existente corespund necesităților de dezvoltare a comunei Voloiac, în cadrul limitărilor impuse de resursele locale disponibile și pentru accesarea fondurilor prin care Uniunea Europeană susține politica de dezvoltare regională s-a impus elaborarea strategiei de dezvoltare locală pentru perioada 2014-2020.

Punctele forte și cele slabe sunt legate de comuna și de strategiile acesteia, și de modul cum se compară cu concurența. Oportunitățile și amenințările vin dinspre mediul de piață și din direcția concurenței; de regulă sunt factori asupra cărora zona în general nu are niciun control. Analiza SWOT ia în considerare organizarea așezării, performanțele acesteia, produsele cheie și pietele strategice.

Analiza SWOT permite concentrarea atenției asupra zonelor cheie și realizarea de prezumții (presupuneri) în zonele asupra cărora există cunoștințe mai puțin detaliate. În urma acestei analize se poate decide dacă zona își poate îndeplini planul și în ce condiții.

Unele "oportunități" și "amenințări" vor apărea din "punctele tari" și "punctele slabe" ale comunei.

Amenințările pot fi concrete sau potențiale.

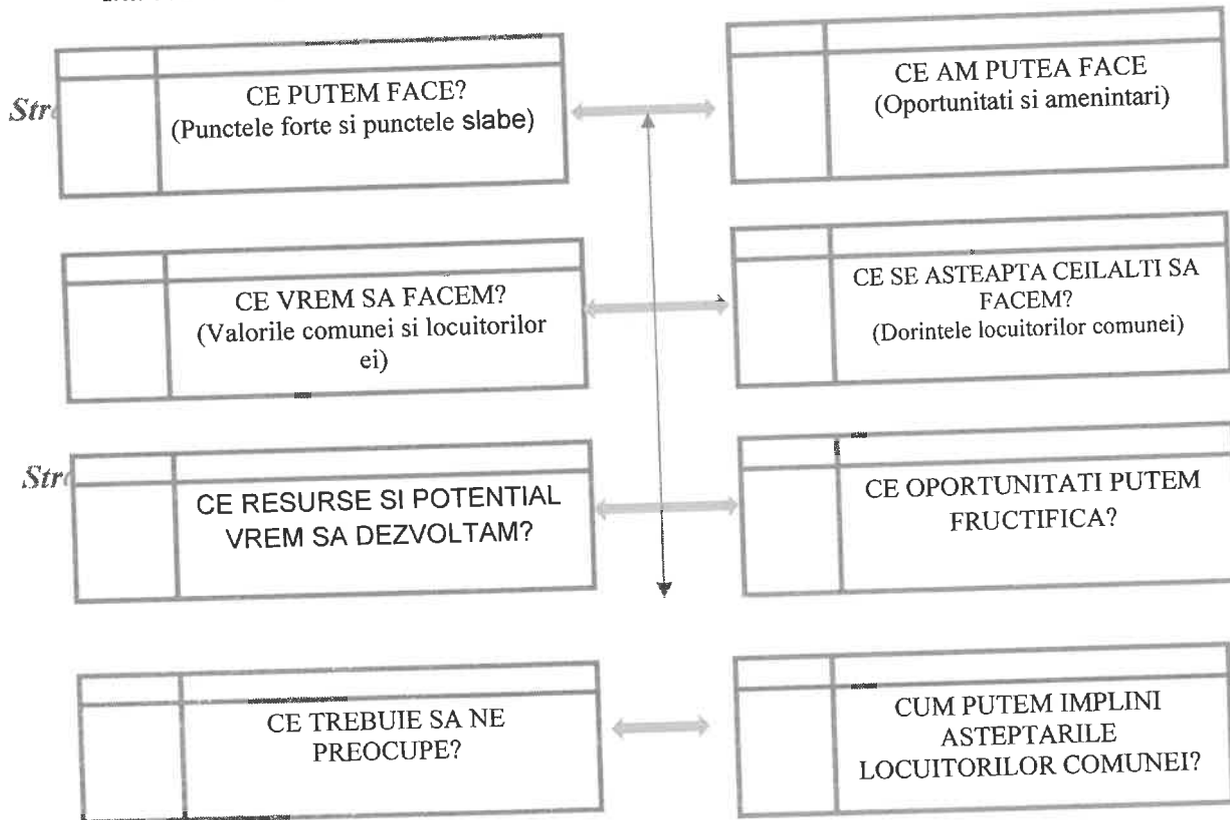




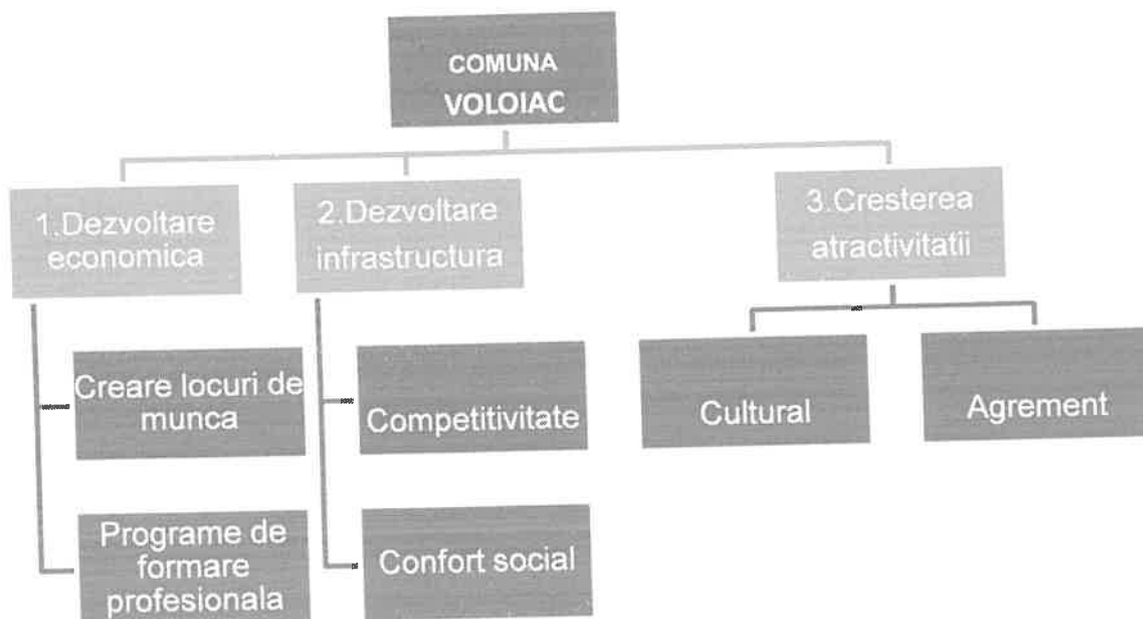
**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Intrebari cheie care indruma analiza strategica:



In urma analizei SWOT s-au identificat trei principii prioritare care ar trebui sa stea la baza elaborarii strategiei in vederea dezvoltarii durabile, si anume:





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



1. Viata economica a comunei Voloiac, trebuie revigorata si dezvoltata in toate domeniile sale: agricultura, zootehnie, industrie si comert. Consilul Local va trebui sa investeasca pentru revitalizare vietii economice a comunei, trebuie sa fie prioritatea numarul unu, deoarece produce cele mai mari efecte benefice.
2. Infrastructura necesita imbunatatirii continuu, de aceea investitiile trebuie facute dupa anumite criterii economice astfel incat sa produca beneficii:
 - siguranta si securitatea locuitorilor comunei impotriva calamitatilor;
 - raportul valoarea investitie/ efecte economico-financiare produse;
 - raportul valoare investitie/numarul beneficiarilor.
3. Conex factorului economic un alt punct important pentru cresterea atractivitatii comunei il constituie facilitatile culturale si de agrement pe care le ofera sau pe care ar putea sa le ofere comuna Voloiac, astfel incat confortul social al locuitorilor sa fie imbunatatit. Complementar acest lucru va creste si atractivitatea turistica a comunei.





VI. Planificarea strategică

6.1. Generalități

Planul Local de Actiune (PLA) este un instrument de planificare si implementare si contine un set de politici pe domenii de activitate ce se vor aplica intr-un termen determinat in scopul realizarii obiectivelor generale fixate intr-o strategie. Termenul de realizare a planului local de actiune trebuie sa corespunda termenului de 10-20 de ani, fixat pentru realizarea Strategiei Locale de Dezvoltare Durabila (SLDD).

PLA poate fi revizuit periodic, astfel incat tintele fixate sa tina cont de evolutia macroeconomica la nivel national, starea economiei la nivel regional si local, precum si de opiniile comunitatii locale cu privire la implementarea lui.

Cu cat revizuirea se face la intervale mai scurte, cu atat marja de eroare in privinta evaluarii resurselor la un proiect este mai mica, avand in vedere ca, pe masura ce se inainteaza in timp, variabilele economice ce trebuie luate in calcul la o prognoza economica se multiplica.

Planul Local de Actiune pentru implementarea Strategiei Locale de Dezvoltare Durabila a comunei Voloiac, reprezinta un pachet de masuri si proiecte necesare schimbarii comunitatii locale pentru atingerea unor parametrii specifici societatii moderne, astfel ca durabilitatea sa devina punctul forte al acesteia.

Dimensiunile dezvoltarii actuale economice, sociale, de mediu si tehnologice au fost analizate in cadrul procesului de analiza-diagnostic din cadrul strategie de dezvoltare, iar tintele-obiective strategice au fost creionate, fixandu-se cateva repere ca referinte pentru dezvoltarile ulterioare.

“Planul Local de Actiune” prezinta principalele masuri si proiecte necesare fazei de planificare si implementare a dezvoltarii durabile, astfel: in procesul de dezvoltare sa poata fi evaluat continuu complexitatea factorilor social-economic-mediu-tehnologic prin indicatorii de dezvoltare durabila selectionati ca relevanti pentru comuna Voloiac.

Utilitatea unui plan de actiune este data de amploarea si complexitatea actiunilor ce trebuie executate pentru atingerea obiectivelor strategice definite in Strategia de Dezvoltare Durabila a comunei.

Pentru a realiza un management unitar sunt necesare 3 faze distincte, astfel incat procesele necesare atingerii obiectivelor sa poata fi bine coordonate:

1. Planul de dezvoltare al Planului Local de Actiune - planificare activitatilor;
2. Planul de executare al Planului Local de Actiune -implementarea activitatilor;
3. Planul de monitorizare al Planului Local de Actiune -evaluarea activitatilor.

Pentru a asigura o dezvoltare coerenta a comunei Voloiac, suportul necesar trebuie sa fie asigurat de catre:





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



1. Administratia Locala (primaria) si Consiliului Local, care trebuie sa-si replanifice dezvoltarea institutionala pentru acordarea unui suport logistic complex necesar Planului Local de Actiune;
2. Comunitatea Locala - cetateni si organizatii, actorii principali ai dezvoltarii locale, prin atitudine si participare activa;
3. Mediul de afaceri - firme si institutii finantatoare, drept suport financiar si logistic (informatii si tehnologii moderne).

6.2. Principii și Condiții

Pentru realizarea Planului Local de Actiune, primaria comunei Voloiac, ca autoritate publica locala, trebuie sa-si intareasca capacitatea institutionala la toate nivelele de decizie si executie, aceasta presupune atragerea si furnizarea de resurse financiare suficiente si mobilizarea resurselor umane, identificarea celor mai eficiente mecanisme de comunicare, dar si analizarea cadrului administrativ de alocare a responsabilitatilor.

Rezolvarea problemelor curente, cat si a celor de ce vor apare in viitor depinde in foarte mare masura de gradul de competenta al conducerii administratiei publice locale.

Materializarea capacitatii institutionale este un proces de durata in care administratia publica trebuie sa actioneze pentru schimbarea radicala a atitudinii functionarului public fata de accesul cetatenilor la activitatea administratiei.

In acest sens o principala preocupare a primariei comunei Voloiac a fost de armonizare a procedurilor administrative cu cele ale Uniunii Europene.

6.3. Obiective generale

Principalele obiective ale strategiei de dezvoltare locala a comunei Voloiac sunt:

- ✓ Asigurarea accesului neingradit la infrastructura (apa, distributie gaze si canalizare) a tuturor locuitorilor si al consumatorilor economici din comuna;
- ✓ Reabilitarea si modernizarea in conformitate cu necesitatile si standarde europene a scolii;
- ✓ Optimizarea si dezvoltarea infrastructurii de transport, telecomunicatii si energie;
- ✓ Protejarea mediului prin conformarea progresiva cu standardele de mediu din Uniunea Europeana pe care Romania va trebui sa le atinga in totalitate;
- ✓ Garantarea conditiilor pentru crearea unor activitati rentabile in zootehnie si agricultura;
- ✓ Combaterea excluderii si dezechilibrelor sociale prin crearea de noi oportunitati investitionale.

6.4. Consolidarea Capacității Instituționale a Primăriei

Condițiile care stau la baza unei dezvoltării social - economice rapide sunt sustinerea si participarea activa, respectarea legilor si onorarea obligatiilor primariei comunei, precum si implicarea cetatenilor la luarea deciziilor in ceea ce priveste rezolvarea propriilor probleme.





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Primăria, fiind o interfață între cetățean și instituțiile statului, trebuie să elaboreze și să dezvolte un sistem de administrare bazat pe promovarea autonomiei locale reale și consolidarea cadrului instituțional.

Activitatea publică locală va fi orientată spre:

- Sprijinirea dezvoltării comunității în scopul rezolvării tuturor problemelor comunei;
- Susținerea dezvoltării infrastructurii prioritare pentru comunitate (aprovizionarea cu apă, gaze naturale, energie electrică, etc.);
- Sporirea responsabilității persoanelor cu funcții de răspundere pentru depășirea limitelor stabilite de cheltuieli și utilizarea neeconomică a alocațiilor bugetare;
- Controlarea strictă a bugetului local și distribuirea lui în mod eficient;
- Ajustarea în continuare a cheltuielilor bugetare la posibilitățile reale de acumulare a veniturilor la buget.

Eficiențizarea gestionării mijloacelor publice, prin:

- Organizarea de licitații pentru achiziționarea de marfuri, lucrări și servicii pentru necesitățile instituțiilor bugetare din banii publici;
- Reducerea creșterii volumului de cheltuieli, inclusiv prin reducerea numărului de personal angajat în instituțiile bugetare, acolo unde este cazul;
- Reevaluarea întregului sistem de servicii publice și transmiterea unor activități către sfera privată.

Consolidarea finanțelor publice:

- Asigurarea cu surse financiare a măsurilor pentru satisfacerea necesităților social-economice și culturale ale populației, pentru dezvoltarea comunei;
- Întreprinderea unor măsuri concrete pentru acumularea veniturilor proprii și menținerea echilibrului bugetar;
- Constituirea de fonduri extrabugetare pentru susținerea unor programe de interes local;
- Susținerea dezvoltării antreprenoriatului ca motor de creștere a economiei de piață.

Stabilirea și promovarea parteneriatului:

- Sprijinirea organizațiilor nonguvernamentale;
- Participarea la proiecte investitoriale comune cu sectorul economic în domeniile social, cultural și de mediu.

Consolidarea managementului administrației publice locale constă în:

a. Dezvoltarea managementului resurselor umane

- Preocuparea primăriei comunei Voloiac pentru pregătirea continuă a funcționarilor publici pe domeniile prioritare dezvoltării comunei.

b. Dezvoltarea nivelului de pregătire profesională

- Stabilirea necesităților și oportunităților de instruire;
- Corelarea necesităților cu potențialul uman existent;
- Stabilirea unui sistem de training adecvat.

c. Folosirea eficientă a resurselor umane





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



- Stabilirea regulamentului de organizare si functionare a personalului si a regulamentului de ordine interioara;
- Personalul trebuie sa lucreze in domenii de activitate bine definite.

d. Cresterea responsabilitatii si a independentei profesionale

- Responsabilitate functionarilor publici in conformitate cu prevederile legale;
- Constientizarea importantei activitatii fiecarui angajat;
- Transparenta functionarii sistemului institutional pentru fiecare angajat;
- Acordarea de stimulente financiare in functie de eficienta si competitivitatea activitatilor depuse.

e. Schimbarea de fond a raportului dintre administratie si cetatean

- Serviciul public trebuie sa fie orientat in folosul cetateanului;
- Eliminarea blocajelor birocratice cu care sunt confruntati cetatenii si agentii economici;
- Intarirea si extinderea cadrului de participare a societatii civile la procesul decizional;
- Crearea unei strategii de comunicare operativa cu cetatenii;
- Implementarea unui sistem de management al calitatii.

f. Realizarea unui sistem de monitorizare a calitatii serviciilor publice

- Administrarea eficienta a banilor publici;
- Dezvoltarea comunei prin atragerea de proiecte si programe cu finantare nerambursabila;
- Cheltuirea eficienta a veniturilor.

g. Dezvoltarea managementul informatiilor

- Corelarea si integrarea bazelor de date din institutie;
- Analizarea nevoilor in domeniul software.





VII. Alocarea financiară

Oricat de interesanta si de novatoare este realizarea unui proiect, un manager este interesat, in cele din urma, de aspectele financiare ale proiectului in care se implica. Din acest motiv, trebuie acordata toata atentia documentelor referitoare la aspectele financiare ale proiectului prezentate prin intermediul studiului de fezabilitate si proiectului tehnic (evolutia estimata a veniturilor si cheltuielilor pentru urmatoarea perioada de timp - de regula urmatoorii cativa ani, indicatori de rentabilitate etc.).

Un element cheie al oricarui proiect il reprezinta modul de satisfacere al nevoilor comunitatii locale.

Volumul cheltuielilor trebuie previzionat cu atentie si monitorizat pe tot parcursul derularii proiectului.

Cheltuielile pe care urmeaza sa se efectueze in vederea realizarii proiectului nu vor avea o structura omogena si, din acest motiv, trebuie sa se faca distinctia intre diferitele destinatii ale resurselor de care dispune primaria.

O prima distinctie importanta este cea dintre cheltuielile initiale – care vor fi efectuate pentru a pune in miscare noul proiect – si cele aferente realizarii efective a proiectului. Primele trebuie efectuate de regula o singura data, in perioada initiala. Cea de-a doua categorie de cheltuieli va avea un nivel mai stabil in timp, dar este si mai indepartata in timp fata de momentul intocmirii studiului de fezabilitate si/sau proiectului tehnic.

Este foarte important sa existe un grafic al celor doua categorii de cheltuieli si sa se determine cu precizie momentul in care proiectul sa se realizeze. In cazul in care acest moment este mai indepartat in realitate decat s-a presupus initial, s-ar putea ca rentabilitatea proiectului sa nu mai fie cea scontata. Atunci cand se previzioneaza cheltuielile cu activitatea curenta, va trebui sa se determine si marimea resurselor necesare.

Un volum prea mare va tine resurse immobilizate in mod inutil, in timp ce un volum prea redus creeaza riscul unor intreruperi fortate ale realizarii proiectului. Va trebui sa se poata justifica nivelul pentru care s-a optat.

Datele referitoare la veniturile si cheltuielile previzionate vor da o imagine asupra rentabilitatii proiectului. In aprecierea acestei rentabilitati este bine sa se evalueze cum vor arata rezultatele in cazul in care apar evenimente neprevazute.

De aceea s-a stabilit ca planificarea strategica din punct de vedere financiar este greu de realizat datorita schimbarilor legislatiei. Din aceeaasi cauza, bugetul local pe urmatoorii 6 ani nu se poate exprima exact.

Repartizarea veniturilor arata gradul mare de dependenta fata de bugetul de stat si necesitatea alocarii unor sume care sa permita macar asigurarea unui buget minim de functionare.





VIII. Parteneriatul în cadrul Strategiei de Dezvoltare Locală

8.1 Grupurile de Actiune Locala (GAL-urile)

Grupurile de Actiune Locala (GAL-urile) sunt entitati ce reprezinta parteneriate public – private, constituite din reprezentanti ai sectorului public, privat si civil, care sunt desemnati dintr-un teritoriu rural omogen, care indeplinii o serie de cerinte privind componenta, teritoriul acoperit si care vor implementa o strategie integrata pentru dezvoltarea teritoriului.

Prin crearea acestor Grupurile de Actiune Locala se doreste sa ajute la dezvoltarea durabila a comunitatilor locale si:

a) sa sprijine constructia institutionala la nivel local;

b) sa asigure resursele umane, financiare si tehnice pentru sustinerea activitatii

Grupurilor de Actiune Locala;

c) sa instruiasca personalul Grupurilor de Actiune Locala in vederea elaborarii si implementarii strategiilor de dezvoltare locala;

d) Animarea teritoriului.

8.2 Parteneriat în cadrul Grupului de Actiune Locala Ada Kaleh

Comuna Voloiac face parte din Grupul de Actiune Locala „Ada Kaleh”.

ASOCIATIA GRUP DE ACTIUNE LOCALA "ADA KALEH" are la baza un parteneriat public – privat incheiat intre 45 membri: 11 reprezentanti ai administratiei publice locale, 32 parteneri privati si 2 reprezentanti ai societatii civile din teritoriul a 11 UAT, dupa cum urmeaza: Comuna Breznita Motru, Comuna Butoiesti, Comuna Devesel, Comuna Dumbrava, Comuna Greci, Comuna Hinova, Comuna Prunisor, Comuna Simian, Comuna Stangaceaua, Comuna Tamna, Comuna Voloiac.

Niciuna dintre cele 11 UAT din cadrul GAL "ADA KALEH" nu a facut parte in perioada 2007-2013 din niciun Grup de Actiune Locala, si, prin urmare, nu a cunoscut beneficiile abordarii LEADER pentru dezvoltarea comunitatii.

Asociatia Grup de Actiune Locala Ada Kaleh a fost infiintata in 27 Octombrie 2016 fiind inregistrata sub nr. 12 din 27.10.2016 in Registrul Asociatiilor si Fundatiilor aflat la grefa Judecatoriei Drobeta Turnu Severin, obtinand de la Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale Autorizatia de Functionare cu nr. 229 in 17.11.2016. Componenta parteneriatului se prezinta astfel: din totalul partenerilor GAL, 24,44% apartin sectorului public, 71,11% sectorului privat si 4,44% sunt reprezentanti ai societatii civile, sectorul privat totalizand 75,55 % din totalul membrilor. In baza autorizatiei de functionare nr. 229 in 17.11.2016, emisa de Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, Asociatia Grup de Actiune Locala Ada Kaleh poate desfasura activitati





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



specifice implementării măsurilor 19.2 - ”Sprijin pentru implementarea acțiunilor în cadrul Strategiei de Dezvoltare Locală” și 19.4 - „Sprijin pentru cheltuieli de funcționare și animare”, în perioada de programare 2014-2020.

În data de 15 decembrie 2016, Asociația Grup de Acțiune Locală Ada Kaleh a semnat cu Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale acordul cadru de finanțare pentru cheltuielile de funcționare în vederea implementării strategiei de dezvoltare locală a teritoriului în valoare publică totală de 2.074.369 euro.

Teritoriul acoperit de GAL ADA KALEH este unul omogen, coeziv din punct de vedere social, caracterizat prin tradiții comune, identitate locală, nevoi și așteptări comune. Parteneriatul GAL ADA KALEH a fost proiectat în funcție de realitățile contextului local, partenerii prezenți în cadrul acestuia reflectând domeniile de interes și activitate reprezentative pentru zonă. Principalul interes al tuturor membrilor parteneriatului îl reprezintă dezvoltarea zonei prin generarea de plus valoare în teritoriu. Asociația Grup de Acțiune Locală Ada Kalehva finanțează microproiecte locale care să contribuie la dezvoltarea durabilă a teritoriului prin intermediul măsurilor incluse în cadrul strategiei de dezvoltare locală.

IX. Metode de implementare a Strategiei de Dezvoltare Locală în perioada 2021-2027

Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Voloiac 2021-2027 se va implementa de către autoritățile locale în urma aprobării documentului de către Consiliul Local Voloiac.

Implementarea efectivă a strategiei este condiționată de capacitatea administrației locale de a asigura fondurile locale și de capacitatea acesteia de atragere a fondurilor europene necesare pentru susținerea proiectelor propuse.

Acțiunile și proiectele propuse în Planul Local de Dezvoltare țin cont de nevoile de dezvoltare ale comunității și respectă documentele cadru de referință de la nivelul regiunii de dezvoltare Sud-Vest Oltenia.

Etapele cheie ale implementării Strategiei de Dezvoltare Locală a Comunei Voloiac sunt:

- Adoptarea Strategiei de Dezvoltare prin hotărâre a Consiliului Local;
- Implementarea acțiunilor propuse în Planul Local de Dezvoltare;
- Monitorizarea strategiei de către grupul de lucru desemnat;
- Evaluarea implementării strategiei prin analiza indicatorilor propuși.

Adoptarea Strategiei de Dezvoltare prin hotărâre a Consiliului Local reprezintă etapa de însușire a documentului de referință ce va sta la baza dezvoltării socio-economice a comunei





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Voloiac in perioada 2021-2027. Documentul este dezbatut in sedinta de Consiliul Local si se adopta de catre membrii acestuia.

Implementarea actiunilor propuse in Planul Local de Dezvoltare presupune realizarea proiectelor prevazute in strategia in functie de resursele financiare existente, finantarile disponibile, prioritatea de dezvoltare a unui domeniu de interes. Aceasta etapa presupune lucrul in echipa si desemnarea unui grup de lucru care sa urmareasca indeplinirea actiunilor propuse a fi realizate in perioada 2021-2027.

Pentru eficientizarea procedurii se va elabora un plan anual de implementare in care se mentioneaza care sunt proiectele ce urmeaza a fi implementate in anul respectiv, bugetul necesar, sursa de finantare si responsabilii cu derularea actiunii.

Evaluarea implementarii strategiei consta in analiza indicatorilor de realizare propusi in documentul de referinta. Se recomanda ca evaluarea sa fie realizata anual, prin intocmirea unui raport de evaluare in care se mentioneaza concret care au fost indicatorii obtinuti pentru anul respectiv aferenti unei actiuni.





BIBLIOGRAFIE:

- Ghid metodologic de elaborare a unei strategii de dezvoltare locală- proiectului StrategVest- rezultatele proiectului “Strategiilocale pentru oportunități globale și pentru un viitor european al comunităților locale din Vestul României: întărirea capacității de elaborare și implementare a strategiilor de dezvoltare socio-economică la nivel local în Regiunea Vest”.
- Planul pentru dezvoltarea regională a regiunii vest - 2021-2027.
- Ghid pentru planificarea și fundamentarea procesului decizional din APL-2018.
- Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă, un program de acțiune globală în domeniul dezvoltării durabile – economic, social și de mediu.
- „Obiectivele Europa 2030”, www.ec.europa.eu
- „Strategia Europa 2030” .
- Performanța UE în ceea ce privește îndeplinirea obiectivelor de dezvoltare durabilă (ODD).
- Strategia Națională pentru dezvoltarea durabilă a României 2030, adoptată de Guvernul României în ședința din 9 noiembrie 2018, prin HG nr. 877/2018, a fost elaborată sub directă coordonare a Departamentului pentru dezvoltare durabilă, cu aportul Comitetului de redactare, Secretariatului general al guvernului, ministerelor și altor instituții publice centrale, autorităților locale, agențiilor de dezvoltare regională, forurilor academice și universitare, institutelor naționale de cercetare-dezvoltare, asociațiilor patronale și sindicatelor, sectorului privat, organizațiilor neguvernamentale și altor formațiuni ale societății civile și a cetățenilor interesați.
- „Recensământul Populației și al Locuințelor” din 2011, Institutul Național de Statistică, www.insse.ro
- „Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României Orizonturi 2013 – 2020 - 2030”
- „Strategia de dezvoltare regională Sud-Vest Oltenia 2014-2020” – draft, versiune septembrie 2013, ADR Sud-Vest Oltenia, Craiova
- Ghica Constantin, Infrastructura teritorială și dezvoltare urbană, Ed. Uranus, București, 2004;
- Manual de simplificări. 80 măsuri de simplificare în politica de coeziune 2021-2027;
- Informații de pe site-ul Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice: www.mdrt.ro
- Informații de pe site-ul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale : www.madr.ro
- Enciclopedia liberă Wikipedia;
- Strategia de dezvoltare durabilă 2021-2020 a județului Mehedinți;
- Monografia județului Mehedinți;
- Memoriu general PUG – comuna Voloiac;
- Monografie Voloiac;





**Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți**



Eficacitatea actiunilor puse in practica prin Strategia de Dezvoltare Locala este strans legata de accesibilitatea potentialilor beneficiari la informatiile si oportunitatile oferite de acest program operational.

Consiliul Local va avea grija sa furnizeze asistenta tehnica pentru punerea in practica a masurilor necesare imbunatatirii legaturilor cu participantii din teritoriu (si anume cei economici si sociali, autoritatile locale si alte organizatii competente interesate) si sa informeze opinia publica despre rezultatele obtinute in urma interventiilor prevazute de Strategia de Dezvoltare Locala 2021 – 2027 a Comunei Voloiac.

COMITETUL DE COORDONARE A CONSILIULUI LOCAL :

OVREIU ALEXANDRU – PRIMAR

CIOCEA GHEORGHE– VICEPRIMAR

CUCU VASILE – SECRETAR

RAMONA MANOLEA – ADM.PUBLIC COMUNA





*Strategia de Dezvoltare Locală
2021-2027
Comuna Voloiac, Județul Mehedinți*



STRATEGIA DE DEZVOLTARE LOCALĂ 2021-2027

Comuna Voloiac, Județul Mehedinți

