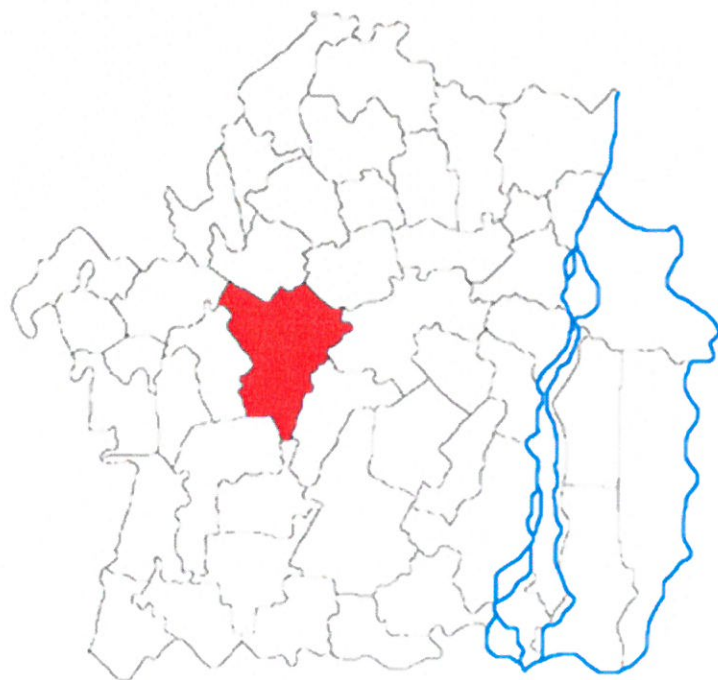




STRATEGIA DE Dezvoltare

a ORAȘULUI IANCA

2016-2026



PRIMĂRIA ORAS IANCA

Viziunea administrației orașului Ianca cu privire la dezvoltarea durabilă a comunității

Viziunea de dezvoltare dă un răspuns la întrebarea incotro ne indreptăm, cum va arăta localitatea noastră în 10 sau în 15 ani. Ca urmare, ceea ce ne propunem este să avem, împreuna, o imagine vizionară a situației și a structurilor spre care toți cei implicați din orașul și din zona Ianca tind, prin eforturile lor.

Suntem convinși, înainte de toate, că misiunea noastră, a celor care, prin votul cetățenilor, administrăm orașul Ianca, este aceea de a transforma acest oraș într-un pilon și, bineînțeles, într-un lider al dezvoltării zonale.

Viziunea noastră pleacă de la premsa că o politică socială coerentă la nivel local nu poate fi susținută decât printr-un efort intens de dezvoltare economică a orașului. Strategia de dezvoltare a comunității urmărește asigurarea durabilă a unui standard înalt de viață, din care nici un cetățean să nu fie exclus și care să nu se realizeze pe seama condițiilor de viață a generațiilor viitoare.

Viziunea Noastră Strategică: un loc în care oamenii vor să trăiască, o comunitate unită și sigură, cu un viitor de creștere echilibrată și oportunități în care cetățenii sunt auziți și luați în considerare iar mediul înconjurător este respectat.

Misiunea Noastră Strategică: Administrația locală Ianca are în vedere să creeze și să susțină o comunitate dinamică, implicată și de succes, în care toți locuitorii, companiile și angajații se bucură de oportunități economice, stabilitate socială și sentimentul de bunăstare.

**PRIMARUL ORAȘULUI IANCA,
Fănel George CHIRIȚĂ**

Prezentare generală a orașului Ianca

Orașul Ianca este așezat în partea central-vestică a județului Brăila, pe DN2B, drum aflat în directă legătură cu următoarele drumuri județene și comunale: DJ221- Ianca- Șușești, DJ 211- Ianca Gară- Bordei Verde, DC 35-Ianca-Berlești, DC 26-Ianca-Târlele-Filiu și DC 37 Ianca Gară-Plop. Teritoriul administrativ al orașului Ianca are o formă poligonală, **are o suprafață de 186,14 km², din care**

11,55 km² intravilan (Ianca - 6,12 km², Plop - 0,98 km², Oprișenești - 0,88 km², Perișor -

1,03 km², Târlele-Filiu - 0,68 km², Berlești - 1,36 km², Gara Ianca - 0,50 km²) și se învecinează cu următoarele teritorii comune: Mircea-Vodă la vest, cea mai lungă limită de comună, Bordei-Verde la

sud-est, Sătăști la nord, Traianu la est, Movila Miresii la nord-est, Cireșu la sud-est, Vișani la nord-vest și Zăvoaia la sud. De la nord la sud, teritoriul Unității Administrativ-Teritoriale Ianca se desfășoară pe 18,5 km, iar de la vest la est pe 15,3 km.

Rețeaua de localități a județului Brăila este formată din:

- 1 municipiu : Brăila, reședința de județ- 2129811 locuitori (an 2008)
- 3 orașe:
 - Ianca - 11196 locuitori (2008) / 10049 locuitori cf. recensământ 2011 – înființat în anul 1989 - cu satele Berlești, Gara Ianca, Oprișenești, Perișor, Plop, Târlele, Filiu
 - Însurăței (2008)- 7234 locuitori- înființat în anul 1989- cu satele Lacu Rezii, Măru Roșu, Valea Călmățui
 - Făurei- 4067 locuitori (2008)- o singură localitate
- 40 de comune cuprinzând 131 de sate.

Localitățile, în număr de 144 sunt grupate în 44 de UAT.

Dintre acestea :

- 4 UAT sunt urbane, însumând un număr de 13 localități (4 localități urbane propriu-zise și 9 sate aparținătoare) ;
- 40 UAT sunt rurale (comune) însumând 131 sate.

Hierarhizarea localităților urbane și rurale din județul Brăila include următoarele ranguri stabilite prin Legea nr. 351/2001:

- Rangul I - municipiul Brăila, municipiul reședință de județ este un centru de importanță națională, cu influență potențial europeană funcționând ca un sistem urban împreună cu municipiul Galați; centru industrial, administrativ și cultural important, pol regional important în zona de sud-est a României;
- Rangul III-** 3 localități urbane, orașe de importanță județeană sau zonală, cu rol de echilibru în rețeaua de localități sau de servire în cadrul zonei imediate: **orașele Ianca, Făurei, Însurăței;**
- Rang IV- 40 sate reședințe de comune ;
- Rang V- 91 sate componente ale comunelor și 9 sate aparținătoare de orașe.

Prima menționare documentară a localității Ianca datează din anul 1834. Declarat oraș la data de 18 aprilie 1989, în prezent localitatea Ianca are în subordine administrativă localitățile: Berlești, Gara Ianca, Oprișenești, Perișor, Plop, Târlele Filiu

Sat Plopou – este așezat la 1 km nord de punctul de intersecție al căii ferate Făurei-Brăila cu DN2B, din care

se desprinde DC 37, asfaltat. La 1 km sud, se află stația de cale ferată și satul Gara Ianca.

- are o suprafață de 98,23 ha și o dispunere a străzilor într-un sistem rectangular perfect pe o lungime totală de 9,64 km.
- are o populație de 1365 de locuitori, conform recensământului din 2011.

Sat Perișoru – este situat la 45 km sud-vest de Brăila, este separat de Orașul Ianca prin calea ferată Făurei-Galați.

- se leagă de Ianca prin DJ221 Șușești-Perișoru, care traversează Ianca de la nord la sud, trece peste calea ferată, traversează apoi satul Perișoru, după care se continuă, spre sud, cu DC 36 Tărlele-Filiu.
- este un sat tipic linear, dezvoltat de-a lungul șoselei DC36.
- are o suprafață de 100,58 ha și o lungime totală a străzilor de 11 km.
- are o populație de 1030 de locuitori, conform recensământului din 2011.

Satul Oprișenești – se află în Câmpia Brăilei și este așezat pe DN2B, care trece prin centrul satului de la est la vest.

- are legături spre vest cu Gara și Orașul Ianca, iar spre est cu Urleasca.
- are o suprafață de 88,33 ha și o lungime totală a străzilor de 7,54 km.
- are o populație de 748 de locuitori, la recensământul din 2011.

Satul Tărlele-Filiu – este așezat pe DC36, între Perișoru la nord și Ionești la sud.

- are o suprafață de 68,6 ha și o lungime totală a străzilor de 6,6 km.
- are o populație de 549 de locuitori, la recensământul din 2011.

Satul Berlești – este așezat la 5 km sud-vest de satul Perișoru și la cca 7 km sud-est de stația de cale ferată

Dedulești.

- principalul drum de acces este DC 35 Perișoru-Berlești-Batogu.
- are o suprafață de 136,62 ha și o lungime totală a străzilor de 6,9 km.
- are o populație de 366 de locuitori, la recensământul din 2011.

Satul Gara Ianca – este așezat în gara cu același nume, de pe linia ferată Brăila-Făurei, dată în folosință în 1872.

- este un sat linear, foarte mic, ce are legături pe DN2B cu Ianca, spre vest, și cu Oprișenești spre est, iar pe DC 37 cu Plopou, spre nord.
- are o suprafață de 50,72 ha;
- are o populație de 57 de locuitori, la recensământul din 2011.

I. POLITICA REGIONALA A UE

Comunitatea Europeană are ca scop reducerea disparităților în ceea ce privește nivelul de dezvoltare al diferitelor regiuni și ramanerea în urma a regiunilor sau insulelor celor mai

defavorizate, inclusiv a zonelor rurale" (Tratatul de la Amsterdam, art. 158). Din acest motiv, Statele Membre implementeaza politica regionala europeana finantata de Fondurile Structurale (Fonduri Structurale si Fondul de Coeziune) care reflecta solidaritatea intre cetatenii Uniunii.

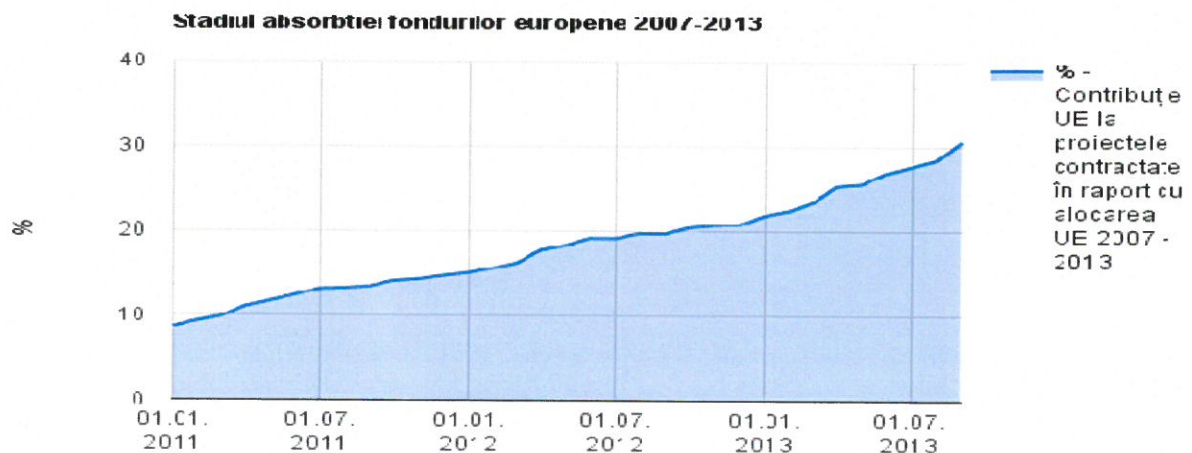
Politica regionala a Europei e o politica bazata pe **solidaritatea financiara** (adica bazata pe transferuri din bugetul UE, care se constituie in principal din alocarile statelor membre cele mai bogate, catre regiunile ramase in urma).

Solidaritatea europeana se exprima in principal prin cele 4 **fonduri structurale**. In afara de ele mai exista un fond special (**Fondul de Coeziune**), menit sa sprijine Spania, Irlanda, Grecia si Portugalia in ceea ce priveste infrastructura de transport si de mediu.

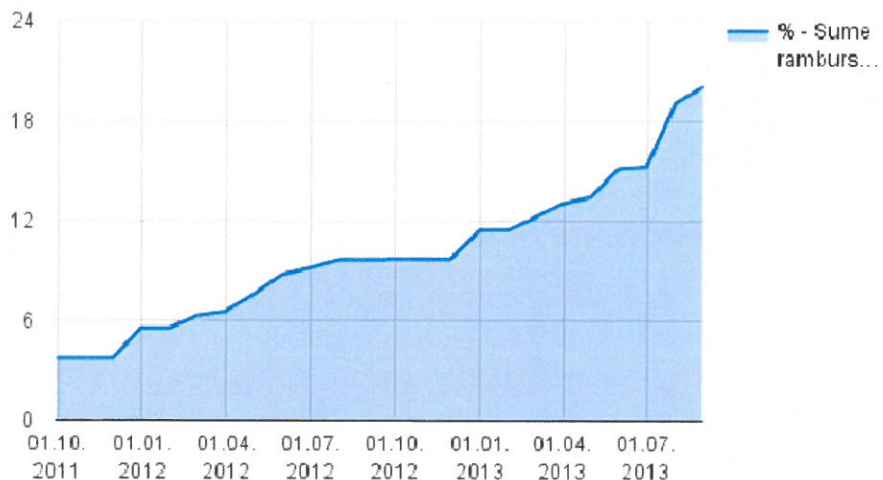
1. Fonduri Structurale (FS)

Fondurile Structurale și de Coeziune (FSC), sau **Instrumentele Structurale**, sunt instrumentele financiare prin care Uniunea Europeană acționează pentru eliminarea disparităților economice și sociale între regiuni, în scopul realizării coeziunii economice și sociale.

Regulile generale privind Fondurile Structurale și de Coeziune sunt stabilite prin Regulamentul Consiliului Uniunii Europene nr. 1083/2006 din iulie 2006, care definește regulile generale privind Fondul European pentru Dezvoltare Regională, Fondul Social European și Fondul de Coeziune.

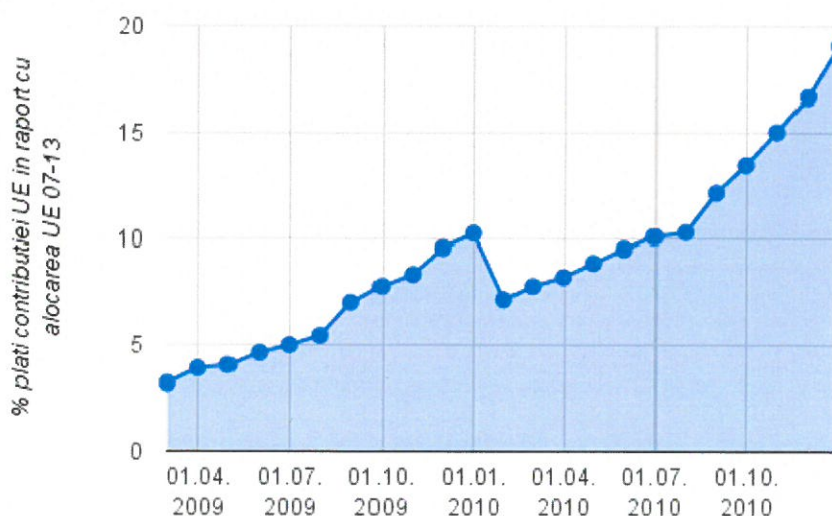


Stadiul absorbtiei fondurilor europene 2007-2013



Stadiul absorbtiei fondurilor europene

* Pentru situația la 31.12.2009, alocarea UE este raportată la perioada 2007 - 2009, iar pentru situația la 31.01.2010, alocarea UE este raportată la perioada 2007 - 2010.



- **Fondul European de Dezvoltare Regională** sprijina: investitii menite sa creeze locuri de munca (destinate cu prioritate sectorului IMM), in infrastructura (de transport, de mediu, de comunicatii, de educatie, de sanatate, sociala, culturala si pentru energie), dezvoltarea potentialului autohton (acordarea de sprijin si servicii pentru intreprinderi, networking, cooperare si schimburile de experienta), asistenta tehnica.

Activitati neeligibile: TVA, dobanzi la credite, achizitionarea de terenuri intr-un quantum mai mare de 10% din cheltuiala totala eligibila pentru activitatea respectiva, constructii de locuinte.

Prioritati: accent pe strategia Lisabona; infrastructura; investitii; cercetare si dezvoltare; IMM-uri

- **Fondul Social European** sprijină acțiunile statelor în următoarele domenii:

- adaptarea lucrătorilor și a întreprinderilor; sisteme de învățare pe toată durata vieții, conceperea și diseminarea unor forme inovatoare de organizare a muncii;

- îmbunătățirea accesului la un loc de muncă al persoanelor în căutarea unui loc de muncă, a persoanelor inactive, a femeilor și a emigrantilor;

- integrarea socială a persoanelor defavorizate și combaterea tuturor formelor de discriminare pe piața muncii;

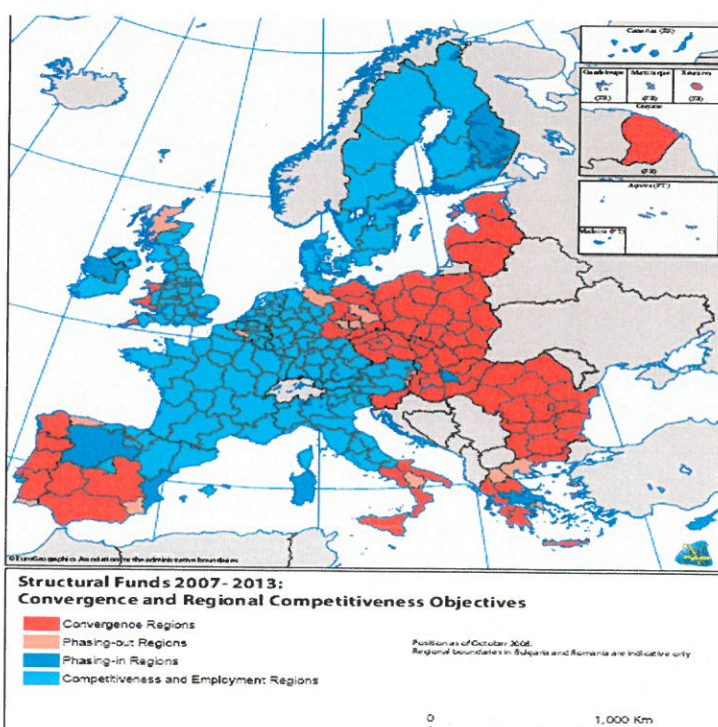
- consolidarea capitalului uman prin aplicarea unor reforme ale sistemelor de învățământ și prin activitățile de conectare în rețea a unităților de învățământ.

Prioritati: accent pe strategia Lisabona; training; ocupare; Capacitate Institutională și eficiență administrativă.

- **Fondul de coeziune** promovează dezvoltarea durabilă prin rețele de transport trans-european; protecția mediului (eficiență energetică, transport, transport non-rutier, transport public ecologic etc.)

Prioritati: Infrastructura de mediu și transport; energie.

Zonele eligibile pentru finanțare din Fondurile Structurale și de Coeziune



ACTIUNI COMPLEMENTARE:

- Fondul European pentru Agricultura si Dezvoltare Rurala
- Fondul European pentru Pescuit

Instrumentele structurale ale Uniunii Europene au rolul de a stimula creșterea economică a statelor membre ale Uniunii și de a conduce la reducerea disparităților dintre regiuni. Ele nu acționează însă singure, necesitând asigurarea unei contribuții din partea statelor membre implicate. Ele sunt co-finanțate în principal din resursele publice ale statului membru, însă în multe domenii este necesară și contribuția finanțată privată, aceasta fiind încurajată în cele mai multe cazuri.

Programe operaționale sectoriale și regionale:

1. Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice

Prin POS Creșterea Competitivității Economice, se acordă finanțare IMM-urilor, întreprinderilor mari, autorităților locale și.a. pentru extinderea capacitatii de producție, modernizarea întreprinderii; accesul instituțiilor publice și IMM-urilor la internet și servicii conexe etc.

Pentru detalii, consultați site-ul Autorității de Management pentru POS Creșterea Competitivității Economice din cadrul Ministerului Economiei

2. Programul Operațional Sectorial Transport

Prin POS Transport administrațiile infrastructurii naționale de transport și.a. pot obține finanțare pentru modernizarea și dezvoltarea axelor prioritare TEN-T, cu aplicarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, modernizarea și dezvoltarea rețelelor naționale de transport, în conformitate cu principiile dezvoltării durabile etc.

3. Programul Operațional Sectorial Mediu

POS Mediu acordă finanțare pentru proiecte proiecte pentru sectoarele apă/apă uzată, managementul deseurilor/reabilitarea terenurilor poluate istoric, termoficare, protecția naturii, protecția împotriva inundațiilor și reducerea eroziunii costiere. Beneficiarii pot fi organizații non-guvernamentale, autorități publice și.a.

4. Programul Operațional Regional

Proiectele finanțate prin POR urmăresc, între altele, îmbunătățirea calității vieții și a înfățișării orașelor, precum și creșterea rolului lor în regiune, modernizarea serviciilor sociale: școli, clinici, servicii de intervenție în situații de urgență etc. și pot fi derulate de autorități ale administrației publice locale, organizații neguvernamentale, companii private și.a.

5. Programul Operațional Dezvoltarea Capacității Administrative

Acest program operațional acordă finanțare pentru proiecte de studii și cercetări privind experiențele de reformă ale administrației locale din alte state membre, de asistență tehnică

pentru elaborarea de strategii privind informatizarea instituțională, de training și asistență tehnică pentru sprijinul receptării bunelor practici etc. Pot obține finanțare organisme ale administrației centrale și locale, ONG-uri etc.

6. Programul Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (POSDRU)

POSDRU finanțează organizarea de seminarii de instruire, proiecte de dezvoltare și promovare a abilităților manageriale moderne etc. Pot obține finanțare, între altele, școli, universități, camere de comerț etc.

Informațiile detaliate despre POSDRU se găsesc pe website-ul dedicat POSDRU și gestionat de către Autoritatea de Management pentru Programului Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane din cadrul Ministerului Muncii, Familiei și Protecției Sociale:

<http://www.fseromania.ro/index.php>

7. Programul Operational Asistență Tehnică

PO Asistență Tehnică finanțează, între altele, asigurarea sprijinului și a instrumentelor adecvate în vederea unei coordonări și implementări eficiente a instrumentelor structurale pentru perioada 2007-2013 și pregătirea pentru următoarea perioadă de programare a instrumentelor structurale. Pot beneficia de finanțare Autoritățile de Management responsabile de gestionarea Programelor Operaționale; Organismele Intermediare și a.

Informații detaliate se găsesc pe site-ul Autorității de Management pentru PO Asistență Tehnică din cadrul Ministerului Finanțelor Publice: www.poat.ro

Programe de cooperare teritorială cu alte state

Informații detaliate despre toate programele de cooperare teritorială cu alte state se găsesc pe portalul Infocooperare și pe site-ul Ministerului Dezvoltării Regionale și Locuinței

1. Programul Operational Comun România-Ucraina-Republica Moldova 2007-2013
2. Programul Operational Comun Ungaria-Slovacia-România-Ucraina

Detalii despre program se găsesc pe site-ul: www.huskroua-cbc.net/ro

Autoritate de Management este Agenția Națională de Dezvoltare din Ungaria.

Există o Autoritate Națională în fiecare din cele 4 țări participante.

Autoritate Națională în România: Ministerul Dezvoltării Regionale și Locuinței

3. Programul Operational Comun de Cooperare în bazinul Mării Negre
4. Programul de Cooperare Transfrontalieră România-Bulgaria 2007-2013
5. Programul de Cooperare Transfrontalieră Ungaria-România
6. Programul IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia

7. Programul de cooperare transnațională „Sud Estul Europei”

8. PO-uri Cooperare Interregională:

- INTERREG IV C

- URBACT II

- ESPON 2013

- INTERRACT II

Detalii despre aceste programe se găsesc pe site-ul: www.infocooperare.ro

Autoritățile de management ale acestor programe nu au sediul în România. Pentru România, Punctul Național de Contact este în cadrul Ministerului Dezvoltării Regionale și Locuinței.

Coordonarea dintre fonduri, FEADR, FEPAM și alte instrumente de finanțare naționale și ale uniunii, precum și coordonarea cu BEI

[Referință: articolul 96 alineatul (6) litera (a) din Regulamentul (UE) nr. 1303/2013]

Mecanismelor de asigurare a coordonării între Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR), Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime (EMFF) și alte instrumente de finanțare ale Uniunii și naționale și cu Banca Europeană de Investiții (BEI), ținând seama de dispozițiile relevante stabilite în cadrul strategic comun.

Mecanismul de coordonare structurat pe trei niveluri (strategic, interinstituțional tematic, operațional), stabilit la nivelul AP (cap. 2.1) va asigura coerența intervențiilor, urmărind complementaritățile și sinergiile reliefate în fazele de programare.

La nivel operațional, în cadrul *GLF pentru abordări noi* se vor constitui colective formate din reprezentanți ai AM, OI și, după caz, ai PNCR, organismului unic pentru FSE, ministerelor responsabile de politicile publice relevante, ADR-urilor. Pentru ariile care necesită o abordare integrată a intervențiilor vor fi stabilite *principii de implementare adecvate* (*coordonarea lansării apelurilor de proiecte, punctaje suplimentare, criterii de selecție care să garanteze abordarea integrată, selecție comună*). Aceste principii vor fi formalizate în cadrul unor protocoale de coordonare asumate de AM implicate. Identificarea acțiunilor care necesită o abordare integrată și semnarea protocoalelor de colaborare vor fi coordonate de MFE.

Acesta va fi cazul abordărilor integrate de tip CLLD și non-CLLD. Un exemplu de abordare integrată non-CLLD, este finanțarea (prin POR) infrastructurii medicale, prin care se vizează o calitate sporită a infrastructurii în paralel cu finanțarea măsurilor de tip „soft” (prin POCU) în domeniul serviciilor medicale, prin care se urmărește creșterea calității acestor servicii. Aceste măsuri vor fi întregite de cele finanțate din POC vizând tele-medicina și e-health. În mod similar, se vor derula și proiectele vizând infrastructura de servicii sociale și de educație (POR), complementate de cele privind îmbunătățirea serviciilor sociale acompaniate și de măsurile de creștere a participării la educație (POCU), precum și de investițiile naționale din POC în PAI. Aceste intervenții, finanțate din POR și POCU, vor fi complementate de PNDR.

În ceea ce privește intervențiile de tip CLLD, coordonarea intervențiilor pentru zona urbană peste 20.000 locuitori, între intervențiile FSE și FEDR se va asigura prin pachetul de proiecte integrate propus de GAL, ulterior selectării strategiilor de dezvoltare a comunității, ce va fi

evaluat în cadrul unor comitete comune de selecție formate din reprezentanți ai AM POCU, POR și POC, ai organismului unic FSE și ai PNCR. Acest mecanism va asigura, de asemenea, conformitatea proiectelor propuse cu măsurile și acțiunile specificate în strategie. În ceea ce privește intervențiile privind incluziunea socială, în special a celor aparținând etniei Roma, atât organismul unic pentru FSE, cât și PNCR vor fi implicate pe tot parcursul procesului de implementare, inclusiv din faza proiectării apelurilor de proiecte, pentru intervențiile finanțate prin POR și PNDR. Organismul unic pentru FSE este organism intermediar pentru POCU constituit la nivelul MMFPSPV, iar PNCR va funcționa în cadrul MFE, atribuțiile sale fiind detaliate în conținutul revizuit al Strategiei Naționale pentru Romi. Pentru proiectele integrate care nu au anvergură națională și care nu fac parte dintr-o strategie teritorială integrată CLLD/LEADER, se are în vedere posibilitatea ca AM ale PO vizate să poată face o analiză preliminară a modului în care intervențiile propuse susțin obiectivele specifice ale programelor și, prin abordarea integrată, consolidează impactul social/economic al investiției FESI.

Arhitectura sistemului MySMIS va permite AM potențial implicate în finanțarea unui proiect integrat, pe perioada selecției, o analiză preliminară a acestor proiecte nu numai din punct de vedere al eligibilității ci și a justificării solide a opțiunii de finanțare din mai multe surse.

OT 1 – Consolidarea cercetării, dezvoltării tehnologice și a inovării. Prin AP1 - Promovarea transferului tehnologic, POR va finanța activități dedicate entităților de inovare și transfer tehnologic. Sprijinul se adresează în special structurilor care au capacitatea de a sprijini firmele, în special IMM-urile din zonele/sectoarele cu potențial de creștere economică, prin concentrarea pe specializare intelligentă și atingerea masei critice a IMM-urilor inovative. Aceste activități sunt complementare activităților finanțate din POR în principal cu intervențiile adresate antreprenoriatului și modelelor de afaceri conform AP 2 POR prin care sunt susținute IMM-urile, în special cele inovative.

Complementaritatea și demarcarea între POR și POC constă în faptul că POC urmărește sprijinirea instituțiilor care produc cercetare (oferta de CDI) în vederea diseminării rezultatelor în piață, în timp ce POR se adresează nevoilor de inovare din piață (cererea de CDI), prin faptul că sprijină intermedierea cererii cu oferta de inovare în vederea modelării produsului cercetării în funcție de nevoile firmelor.

Investițiile finanțate din POR sunt complementare celor finanțate din POCU – AP 6, întrucât acestea vizează dezvoltarea parteneriatelor între universități, mediul academic și de cercetare și companii, în copul facilitării inserției pe piața muncii a viitorilor absolvenții de învățământ terțiar universitar și non universitar.

Prin intermediul intervențiilor POR se asigură complementarea intervențiilor cu cele susținute prin **Horizon 2020** care vizează dezvoltarea cererii, îndeosebi în ceea ce privește achiziționarea publică a inovațiilor înainte de comercializare și prima achiziționare comercială a inovațiilor, precum și cu programul **COSME** care susține consolidarea competitivității și sustenabilității întreprinderilor europene prin atragerea de soluții inovative prin transfer tehnologic.

OT 3 – Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii, a sectorului agricol și a sectorului pescuitului și acvaculturii. POR prevede în cadrul AP 2, măsuri suport pentru sprijinirea competitivității IMM-urilor, complementare cu acțiunile **PNDR** care va sprijini dezvoltarea întreprinderilor agricole din mediul urban și rural și a microîntreprinderilor și întreprinderilor mici non-agricole din mediul rural, **POCU - AP 3**, care va sprijini crearea de întreprinderi și susținerea acestora în primul an de viață, **POC – AP 1 și 2**, care va sprijini IMM-urile care au ca domeniu de activitate cercetarea, precum și utilizarea TIC pentru dezvoltarea afacerilor, **POP** care finanțează investiții productive în acvacultură și activități productive în unitățile de acvacultură, precum și investiții în prelucrarea produselor obținute din pescuit și acvacultură, **Horizon 2020** care sustine activ IMM-urile, oferind sprijin financiar direct pentru a sprijini indirect capacitatea lor de inovare și

COSME care susține încurajarea culturii antreprenoriale și promovarea înființării și dezvoltării IMM-urilor.

OT 4 – Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon în toate sectoarele. POR finanțează în cadrul AP 3 investiții în creșterea eficienței energetice a clădirilor publice, rezidențiale și iluminat public, care, corelate cu investițiile în sistemele centralizate de alimentare cu energie termică promovate prin POIM, vor contribui la eficientizarea consumului de energie la nivel local. Va fi acordată prioritate la finanțare investițiilor POR localizate în orașele pentru care se vor realiza investiții în modernizarea rețelei de transport și distribuție a agentului termic. Investițiile AP 3 vor fi complementare cu cele privind dezvoltarea competențelor sectoriale (POCU), inovații în eficiență energetică sau difuzia de noi tehnologii în IMM-uri.

OT 6 – Protecția mediului și promovarea utilizării eficiente a resurselor. În cadrul AP 5 POR se va asigura complementaritatea cu PNDR. Astfel, în timp ce POR va finanța măsuri care vizează patrimonial UNESCO, patrimonial cultural național (urban, rural) și patrimoniul local din mediul urban, PNDR va finanța investiții privind păstrarea, conservarea și renovarea patrimoniului cultural local din mediul rural, inclusiv așezările monahale, indiferent dacă acestea se află înscrise pe Lista Monumentelor Istorice. Complementar cu POC, intervențiile prin POR vor finanța pentru acest domeniu inclusiv digitizarea itemilor imobili.

Intervențiile din POR privind regenerarea și revitalizarea urbană sunt complementare cu acțiunile din POIM privind investițiile pentru reducerea suprafețelor poluate istoric, precum și cu cele finanțate prin POC, privind inovarea legată de arhitectura și designul spațiilor urbane revitalizate.

OT 7 – Promovarea sistemelor de transport durabile și eliminarea blocajelor din cadrul infrastructurilor rețelelor majore. POR finanțează prin intermediul AP 6 investiții în infrastructura secundară de transport, complementar investițiilor finanțate POIM, care sprijină investiții în coridoarele majore de transport TEN T, precum și investițiilor finanțate prin PNDR, care sprijină investiții în rețeaua de drumuri de interes local.

OT 8 – Promovarea ocupării forței de muncă sustenabile și de calitate și sprijinirea mobilității forței de muncă. AP 7 POR va finanța investiții - parte dintr-o strategie de dezvoltare locală, care să contribuie la valorificarea durabilă a resurselor turistice, precum și la creșterea gradului de ocupare a forței de muncă. PNDR va finanța proiecte de investiții private ale microîntreprinderilor și întreprinderilor mici care vizează infrastructura agroturistică de cazare, servicii de agrement și alimentație publică în spațiul rural. Prin POP vor fi sprijinite investiții pentru diversificarea activităților de pescuit în ape interioare prin alte activități din afara pescuitului (inclusiv turism). În ambele cazuri, complementaritatea va fi realizată pe tip de beneficiar: autoritate publică locală în cazul POR, alte entități pentru PNDR. Turismul reprezintă unul dintre sectoarele economice abordate prin investițiile realizate prin POCU în vederea creșterii adaptabilității forței de muncă.

OT 9 – Promovarea incluziunii sociale și combaterea sărăciei. AP 8 POR va fi complementară cu AP 9 POR prin sinergia intervențiilor în infrastructura de sănătate și cea de servicii sociale cu cele sprijinate prin CLLD; cu intervențiile POCA privind consolidarea structurilor și competențelor la nivelul instituțiilor și autorităților administrației publice centrale, inclusiv MS. Investițiile PNDR în infrastructura de bază la scară mică aferente măsurii 07, vor contribui la sporirea accesibilității serviciilor medicale pentru populația din zonele rurale, completând investițiile în infrastructura medicală și socială propuse prin POR. Prin AP 8 POR se va asigura și corelarea cu investițiile în sporirea accesibilității serviciilor sociale și de asistență medicală, sprijinirea dez-instituționalizării din cadrul AP 4 POCU.

AP 9 POR se va corela cu AP 8 a POR, prin complementaritatea intervențiilor în infrastructura de sănătate și cea de servicii sociale cu cele sprijinate prin intermediul CLLD, cu AP 5 POCU care sprijină dezvoltarea serviciilor sociale și serviciilor comunitare integrate

medicale și sociale, cu cele ale PNDR (Măsura 19), precum și cu asistența non-financiară furnizată prin FEAD. Intervențiile integrate finanțate din AP 9 POR vor fi complementare cu acțiunile programelor naționale de investiții din domeniile sănătății și al asistenței sociale, precum și cu cele dedicate incluziunii romilor. Astfel, MS derulează PNACAS, care, prin activitățile propuse (formarea de asistenți medicali comunitari și mediatori sanitari comunitari romi) complementează, prin partea de servicii asigurate, investițiile în infrastructură derulate prin POR. AP 8 și 9 POR se va corela și cu POC în ceea ce privește domeniile e-health și e-inclusion.

Investițiile privind regenerarea fizică, economică și socială promovate prin intermediul AP 4, PI 4.3 vor fi implementate în mod complementar și integrat cu activitățile de tip FSE promovate prin PO CU, în special cele prevăzute în cadrul AP 3 și 4.

OT 10 – Investițiile în educație, competențe și învățare pe tot parcursul vieții. Investițiile din AP 10 POR vor fi complementare cu investițiile finanțate prin PNDR care vizează investiții pentru creșe și grădinițe care nu fac parte dintr-o școală, din mediul rural și, de asemenea, pentru instituțiile de învățământ secundar superior (licee tehnologice și școli profesionale) cu profil agricol din mediul rural. Prin mecanismul de coordonare se va asigura corelarea intervențiilor AP 10 POR cu cele finanțate prin POCU și POC.

OT 11 – Consolidarea capacității instituționale și o administrație publică eficientă. Prin finanțarea sistemului de cadastru în mediul rural, se va asigura o utilizare sinergică a fondurilor FEDR cu FEADR, în măsura în care prin investițiile din POR se vor clarifica probleme legate de identificarea și parcelarea terenurilor din mediul rural și se va facilita accesul la finanțare a potențialilor beneficiari din mediul rural prin PNDR.

POR finanțează, de asemenea, investiții care contribuie la implementarea complementară a unor strategii și instrumente de dezvoltare teritoriale, respectiv ITI, dezvoltare urbană, SUERD și CLLD.

Coordonarea finanțării investițiilor din Delta Dunării prin intermediul ITI se va face la nivelul AP, fiind stabilit un comitet de coordonare ITI la nivelul MFE care cuprinde reprezentanți ai tuturor AM care vor finanța prin PO relevante proiectele din cadrul SIDD.

Având în vedere domeniile de finanțare relevante pentru autoritățile locale din mediul urban în cadrul POR, proiectele care sunt parte a strategiilor integrate de dezvoltare urbană vor fi finanțate cu prioritate în celelalte axe prioritare ale POR, precum și în celelalte PO relevante, prin acordarea unui punctaj suplimentar.

Coordonarea orizontală între programele operaționale și SUERD se va realiza la nivelul grupului de lucru funcțional – coeziune teritorială și de cooperare teritorială europeană.

Investițiile în cadrul POR se concentrează în special asupra unor măsuri concrete de investiții, în sinergie cu proiectele de conștiențizarea și educație în domeniul managementului eficient al resurselor naturale și al schimbărilor climatice propuse spre finanțare prin LIFE.

II. POLITICA REGIONALA IN ROMANIA

In Romania, politica de dezvoltare regională a fost sustinuta și dezvoltata prin instrumentul PHARE incepand cu 1996. Din 1998, odata cu crearea cadrului legislativ și institutional, obiectivele politicii de dezvoltare regională au fost finantate prin componenta Coeziune Economica și Sociala a Programului PHARE și, respectiv, alocările de la bugetul statului.

1. Cadrul legal

Cadrul legal al dezvoltarii regionale si coeziunii sociale a fost stabilit in 1998, odata cu emiterea **Legii 151/1998, privind dezvoltarea regionala in Romania**, care stabeleste obiectivele politicii nationale in acest domeniu, institutiile implicate, competentele si instrumentele specifice promovarii politicii de dezvoltare regionala.

Obiectivele principale ale politicii de dezvoltare regionala, stabilite prin Legea 151 sunt:

- Reducerea disparitatilor regionale prin sprijinul acordat zonelor ramase in urma si prevenirea crearii de noi dezechilibre;
- Pregatirea cadrului institutional pentru a raspunde criteriilor de integrare si eligibilitate in UE si ale Fondurilor Structurale si de Coeziune;
- Integrarea politicilor sectoriale la nivel regional pentru o dezvoltare economica si sociala durabila;
- Stimularea cooperarii inter-regionale atat la nivel intern cat si international si a cooperarii transfrontaliere in special in cadrul Euro-regiunilor.

Legea prevede infiintarea **regiunilor de dezvoltare** printr-o conventie semnata de Presedintii Consiliilor Judetene. Aceste conventii semnate au reprezentat actul de nastere al regiunilor de dezvoltare, iar infiintarea lor propriu-zisa a fost aprobată de Guvern. Regiunile de dezvoltare nu sunt regiuni administrative si nu au statut juridic. Ele sunt regiuni functionale, statistice si de programare pentru implementarea politicii de dezvoltare regionala la nivel teritorial.

De asemenea, trebuie mentionat si ca regiunile de dezvoltare din Romania se situeaza la nivelul statistic NUTS II, fiind similare cu alte niveluri regionale ale tarilor din UE. (Judetele se situeaza la nivel NUTS III, iar comunele la nivel NUTS V)

Regiunea de dezvoltare	Judete componente	Localizarea ADR-urilor
1. Nord-Est	Bacau, Botosani, Iasi, Neamt, Suceava, Vaslui	Piatra-Neamt
2. Sud-Est	Braila, Buzau, Constanta, Galati, Tulcea, Vrancea	Braila
3. Sud Muntenia	Arges, Calarasi, Dambovita, Giurgiu, Ilalomita, Prahova, Teleorman	Calarasi
4. Sud-Vest Oltenia	Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt, Valcea	Craiova
5. Vest	Arad, Caras-Severin, Hunedoara, Timis	Timisoara
6. Nord-Vest	Bihor, Bistrita-Nasaud, Cluj, Maramures, Satu-Mare, Salaj	Cluj
7. Centru	Alba, Brasov, Covasna, Harghita, Mures, Sibiu	Alba-Iulia
8. Bucuresti-IIfov	Municipiul Bucuresti, Ilfov	Bucuresti

2. Institutiile implicate in dezvoltarea regionala (cadrul institutional)

Legea 151 a stabilit principalele institutii:

La *nivel regional* exista:

➤ **Consiliul de Dezvoltare Regionala (CDR):**

- organ deliberativ care analizeaza si aproba Planul de Dezvoltare Regionala (PDR) si programele regionale;
- membrii CDR sunt presedintii Consiliilor Judetene si cate un reprezentant ales pentru fiecare din categoriile de Consiliu Locale ale municipiilor, oraselor si comunelor.

➤ **Agentia pentru Dezvoltare Regionala (ADR):**

- organizatie ne-guvernamentală, subordonata CDR, non-profit, de utilitate publica, cu personalitate juridica,
- elaboreaza si propune CDR Planul de Dezvoltare Regionala si programele de dezvoltare regionala;
- implementeaza programele de dezvoltare regionala (autoritate de implementare).

Ministerul dezvoltarii regionale si adm publice

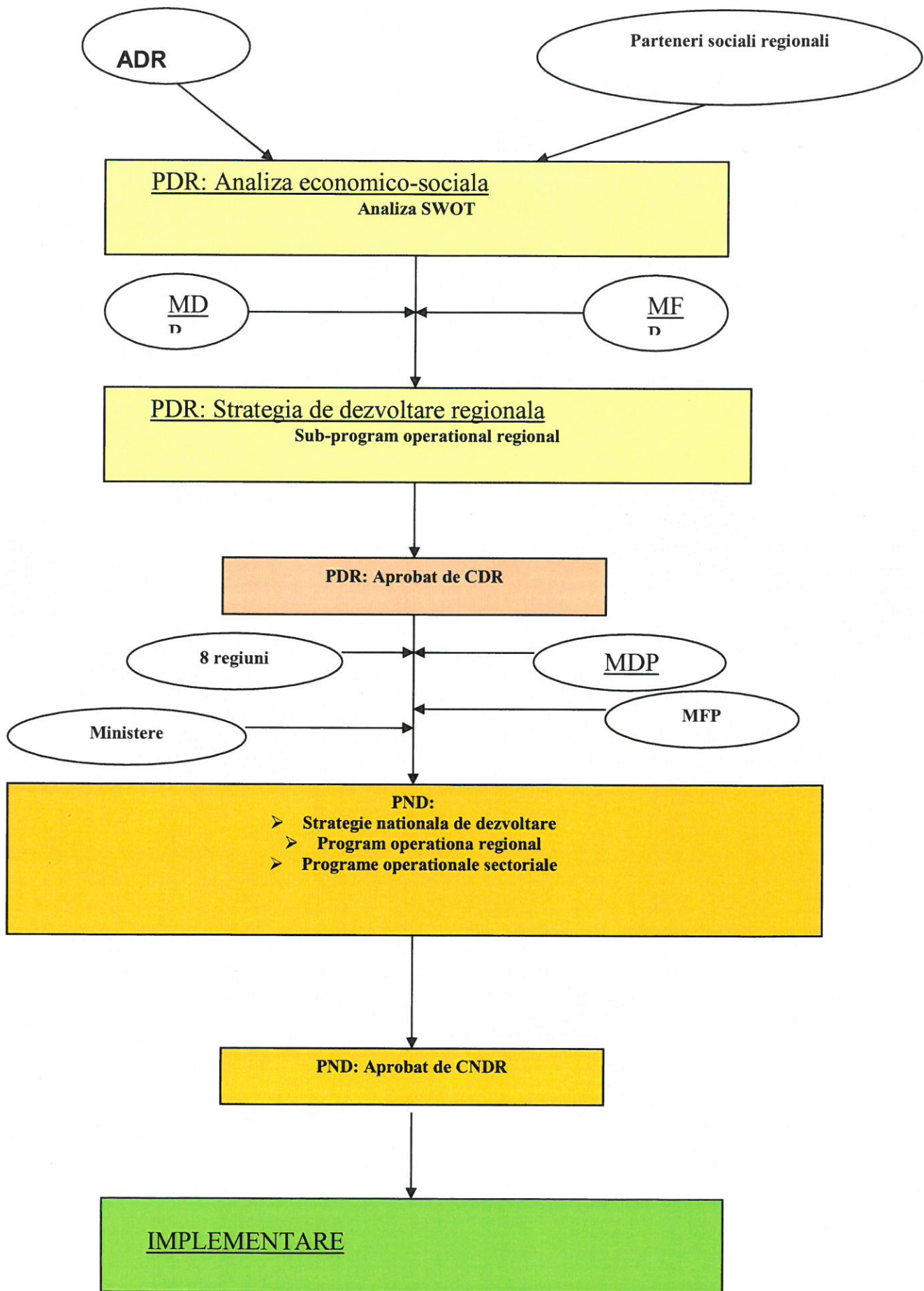
Ministerul fondurilor europene

3. Procesul de programare

Programarea reprezinta procesul de „organizare, luare a deciziilor si finantare derulata intr-un numar de teape pentru a implementa, pe o baza multianuala actiunea comuna a Comunitatii si a Statelor Membre, in scopul atingerii celor 3 obiective ale Fondurilor Structurale” (Decizia Consiliului CE nr. 1260/1999)

Programarea se bazeaza de asemenea pe **principiul coerentei interne** in sensul de existenta a unui program coherent cu actiuni complementare, definit printr-o strategie explicita, astfel incat impactul final al unui program sa fie mai ridicat decat suma impacturilor proiectelor care il alcataiesc. Programarea este strans legata de **principiul parteneriatului** si a dezvoltarii unei retele institutionale si de castigare a consensului unui numar mare de actori publici sau privati care sa sustina implementarea programului.

Rezultatul procesului de programare este PND, care este documentul programatic elaborat in scopul atingerii obiectivul coeziunii economice si sociale prin intermediul fondurilor de pre-adherare, alocatiilor de la bugetul statului si a altor surse financiare atrase. PND este realizat pe baza celor 8 Planuri de Dezvoltare Regionala (PDR) si a programelor sectoriale ale diverselor ministere.



Capitol 2 : Metodologia de elaborare a S.D.E.S.L. IANCA

Planificarea strategică este un proces în mai multe etape, prin care comunitățile pot să își creeze imaginea viitorului pornind de la condițiile prezente de potențial și resurse și își trasează căi de realizare a acelui viitor. Etapele necesare în planificarea strategică sunt următoarele:

1. Evaluarea mediului economico-social și a potențialelor locale (analiza de potențial)
2. Elaborarea Strategiei de Dezvoltare Economico-Socială Locală
 - formularea scopurilor, obiectivelor și a strategiilor realiste
 - identificarea, evaluarea și ordonarea măsurilor și proiectelor după priorități
3. Implementarea Strategiei de Dezvoltare
 - dezvoltarea planurilor de acțiune
 - implementarea planurilor
 - monitorizarea și evaluarea rezultatelor

1. EVALUAREA MEDIULUI ECONOMICO-SOCIAL ȘI A POTENȚIALELOR LOCALE

Echipa de proiect a inițiat evaluarea mediului economico-social local și a potențialelor existente în zonă pentru ca, pornind de la acestea, să creeze și implementeze politici și programe adresate necesităților locale. S-a pornit de la idea fundamentală că forțele determinante ale dezvoltării locale sunt baza economică și capacitatea de dezvoltare a acesteia, având în vedere și tendințele externe și evenimentele care pot avea impact asupra acestora.

Definirea domeniilor de analiză

Domeniile de analiză au fost grupate astfel: situația economică, poziția geo-politică, infrastructura fizică și de comunicații, mediul de afaceri, patrimoniul, fiecare din aceste domenii fiind împărțit în sub-domenii, pentru a cuprinde o gamă cât mai largă și reprezentativă a vieții economico-sociale a Zonei Ianca.

Colectarea datelor

Colectarea datelor, ca factor cheie al realizării analizei economico-sociale a zonei, a fost un proces dificil, avându-se în vedere disponibilitatea și accesul la date statistice, relevante acestui scop. De aceea, acolo unde nu a fost posibilă găsirea unor date statistice oficiale sau colectarea unor date relevante de la diversele instituții și organizații de profil, s-au colectat date empirice, transmise verbal, prin interviuri și sondaje, din cunoștințele de specialitate documentate ale unor experți din diferite domenii. Prezentarea datelor și informațiilor prelucrate s-a făcut astfel încât acestea să fie relevante și relativ ușor de înțeles pentru factorii de decizie.

Analiza SWOT (Puncte tari-puncte slabe-oportunitati-amenintari)

După colectarea și prelucrarea datelor, echipa de proiect a organizat derularea analizelor de potențial al zonei, în vederea utilizării acestora în cadrul analizei SWOT.

Analiza SWOT este o metodă eficientă, utilizată în procesul planificării strategice pentru identificarea potențialelor, a priorităților și pentru crearea unei viziuni comune a strategiei de dezvoltare. SWOT semnifică Puncte Tari, Puncte Slabe, Oportunități și Amenințări. Analiza SWOT trebuie să dea în esență un răspuns la întrebarea "Unde suntem?", aceasta implicând analiza mediului intern al zonei și a mediului extern general și specific.

Pornind de la rezultatele analizei SWOT echipa proiectului a trecut la etapa a doua de realizare a planificării strategice și anume la elaborarea propriu-zisă a strategiei.

2. ELABORAREA STRATEGIEI DE DEZVOLTARE LOCALĂ A ZONEI IANCA, BRAILA

Formularea misiunii, a direcțiilor strategice și a domeniilor prioritare de acțiune

Pe baza profilului economico-social al zonei, identificat în etapa anterioară, echipa de proiect a sintetizat misiunea strategiei de dezvoltare locală și a identificat direcțiile strategice și domeniile prioritare de acțiune pentru următorii 10 ani. Strategia de dezvoltare trebuie să răspundă la întrebarea "Unde vrem să ajungem?"

Aceste direcții strategice și domenii de acțiune reprezintă practic linii directoare aflate la dispoziția autorităților locale în procesul de promovare economică a zonei, prin măsuri care să vizeze:

1. alegerea amplasamentelor pentru noi întreprinderi,
2. stimularea dezvoltării întreprinderilor existente,
3. realizarea investițiilor în infrastructuri economico-sociale locale.

Formularea alternativelor strategice și a strategiei finale

În vederea alegerii alternativelor strategice optime, echipa proiectului a analizat patru opțiuni de acțiune strategică, după cum urmează:

- Strategii de tip SO, care utilizează avantajele zonei pentru a profita la maxim de oportunitățile oferite de mediul extern;
- Strategii de tip WO, care depășesc slăbiciunile zonei pentru a profita la maxim de oportunitățile oferite de mediul extern;
- Strategii de tip ST, care utilizează toate avantajele zonei pentru a evita sau minimiza amenințările mediilor exterioare;
- Strategii de tip WT, care minimizează slăbiciunile zonei și evită sau minimizează amenințările mediilor exterioare.

În urma analizării s-a hotărât că cea mai bună alternativă strategică pentru Zona Ianca este cea de tip SO (puncte tari și oportunități), ea răspunzând cel mai bine dezideratului unei dezvoltări durabile în folosul nemijlocit al cetătenilor.

3. IMPLEMENTAREA ALTERNATIVEI STRATEGICE DE DEZVOLTARE

Această etapă a fost urmărită mai puțin de membrii echipei de proiect, întrucât planurile operative de acțiune și implementarea acestora este apanajul instituțiilor administrației publice locale. Cu toate acestea, au fost estimate rezultatele efective și impactul aplicării ***Strategiei de Dezvoltare Locală a Zonei Ianca***, pentru a oferi apoi un mijloc de comparație autorităților locale în procesul monitorizării implementării. Au fost de asemenea schițate în linii generale resursele necesare implementării strategiei precum și sursele de finanțare avute în vedere.

Surse:

PLAN URBANISTIC GENERAL AL ORAȘULUI IANCA

Site-ul - <http://www.mdrap.ro>

Site-ul - <http://eufinantare.info>

Programul Operațional Regional 2014 – 2020

ANALIZA DE POTENTIAL – S.W.O.T.

ANALIZA SWOT POTENTIAL NATURAL

Puncte forte	Puncte slabe
<ul style="list-style-type: none"> • Nod de circulație rutieră, feroviară • Condiții geografice (climatice, hidro-geologice, pedologice) favorabile • Un mediu ambiant puțin poluat. • Existența unor zone verzi la marginea localității • Reducerea nivelului poluării industriale prin restructurarea activitatii industriale • existența unei gestiuni ecologice integrate a deșeurilor • 	<ul style="list-style-type: none"> • Indice scăzut de zonă verde/ locuitor. • Posibilități reduse de agrement în interiorul zonei sau în imediata apropiere • Lipsa unei diversitati a florei si faunei • Slabe resurse de subsol • Alternanță de ani secetosi și umezi • Lipsa perdelelor de protecție. • Lipsa unei educații ecologice a populației • Traficul greu în oraș • Lipsa unei centuri ocolitoare a orașului

OPORTUNITĂȚI	AMENINȚARI
<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea mobilității populației • Înființarea unui compost ecologic de deșeuri • Implementarea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor 	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea activitatilor industriale • Reducerea exploatațiilor agricole • Lipsa fondurilor necesare pentru realizarea investițiilor de către autoritatea locală în domeniul protecției mediului

ANALIZA SWOT POTENTIAL SOCIAL

POPULAȚIE SĂNĂTATE ÎNVĂȚAMÂNT CULTURA SPORT	Puncte Tari	Puncte Slabe
	OPORTUNITĂȚI	AMENINȚARI
	<ul style="list-style-type: none"> • Grad ridicat de toleranță, nivel redus de conflicte sociale • Suprafață medie locuibilă/locuitor relativ mare. • Ponderea majoră a populației din grupa de vârstă adultă (20-60 ani) peste 50% din totalul populației • Sprijin finanțiar din partea administrației publice pentru serviciile de asistență socială • Repartitia echilibrată ca număr de persoane deservite/cabinet medical cât și în privința raportului urban/rural • Procent de școlarizare primară și medie ridicat. • Rețea de învățământ școlar dezvoltată și adaptată cerințelor zonei (învățământ clasic, învățământ teoretic și profesional) • Profesionalismul instructorilor și cadrelor didactice. • programe de calificare, recalificare și reinserție profesională a forței de muncă • Existenta Serviciului Public de Asistență Socială • 	<ul style="list-style-type: none"> • Bilanț demografic general negativ • Lipsa locurilor de muncă • Nivel mediu de instruire sub media pe țară • Lipsa unor dotări edilitare necesare dezvoltării economico-sociale (școli internaționale, colegii, universități) • Slaba dotare tehnico-materială din școli și licee. • Numar redus de obiective culturale • Lipsa implicării societății civile în sprijinirea administrației pentru rezolvarea problemelor sociale comunitare. • Numar insuficient de Salii de sport, raportat la numarul de locuitori • Unități de sănătate vechi, lipsa dotării cu echipamente medicale • Lipsa fondurilor necesare realizării investițiilor majore de reabilitare a unităților medicale • Ponderea mică a locuințelor aflate în administrarea primăriei

ANALIZA SWOT POTENTIAL ECONOMIC

SECTOR	Puncte Tari	Puncte Slabe
INDUSTRIE	<ul style="list-style-type: none"> • Iancă dispune de zone ce se pretează la derularea de noi afaceri în domeniul industrial : <ul style="list-style-type: none"> - zona industrială Iancă Est; - zona agro-industrială Iancă Gară - zona petrolieră vest (Oprișenești) • Existenta unei tradiții industriale, în special în sectorul extractiv. • Disponibilitatea materiilor prime necesare în zona, pentru anumite activități industriale: industria extractivă, industria alimentară • Predominarea proprietății private asupra proprietății de stat. • Existența unor investitori strategici în zonă (PETROM, AMROMCO), care pot antrena dezvoltarea unor activități economice pe verticală. • Forță de muncă calificată în diverse domenii de activitate. • Nivelul mic al taxelor și impozitelor locale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Structura economică învechită, industrie în declin, utilaje vechi cu uzură fizică și morală ridicată. • Structură industrială slab diversificată • Starea patrimoniului fizic industrial • Slaba eficiență a agenților economici din industrie • Pierderea unor piețe de desfacere importante • Nivel redus al dezvoltării IMM-urilor. • Nivel redus de dezvoltare a serviciilor bancare și de asigurare • Indice de dezvoltare scăzut al întregii zone (Categorie III). • Fluctuație mare a personalului între diversele ramuri economice. • Management slab. • Absența unui mecanism de stimulare selectivă a activităților industriale și de promovare a industriei nepoluante și care produc bunuri cu valoare adăugată mare. • Lipsa locurilor de muncă, tendință în creștere a ratei șomajului • Slaba dezvoltare a serviciilor
	OPORTUNITĂȚI	RISURI
	<ul style="list-style-type: none"> - Accesul la căi rutiere și feroviare - Retea de străzi nouă în orașul Iancă - Existența unui aeroport militar care poate fi transformat ușor în aeroport civil și comercial - Înființarea parcului industrial - Posibilitatea utilizării instrumentelor datoriei publice (împrumuturi și obligațiuni) ca surse atrase de la bugetul local - Posibilitatea accesării unor surse atrase ale bugetului local (proiecte, surse guvernamentale, surse private, taxe speciale) - Stabilizarea economiei naționale - Îmbunătățirea legislației în domeniul muncii 	<ul style="list-style-type: none"> - Lipsa resurselor pentru finanțarea investițiilor majore - Instabilitate legislativă în domeniul economic - Insuficiența resurselor bugetare necesare susținerii dezvoltării industriale - Competiție regională în privința orientării investițiilor directe - Creșterea deficitelor economice - Instabilitate politică internațională - Conflacțe de interese între centrele economice din județul Brăila

	<ul style="list-style-type: none"> - Simplificarea procedurilor juridice și administrative pentru încurajarea investitorilor - Crearea de parteneriate public-privat în folosul dezvoltării industriale 	
SECTOR	Punete Tari	Punete Slabe
AGRICULTURĂ	<ul style="list-style-type: none"> • Fond funciar important • Condiții climatice și de sol propice unei agriculturi de tip intensiv • Potențial mare de forță de muncă specializată și necalificată • Infrastructură de irigații prezentă în aproape toată regiunea • Relații comerciale favorabile cu piețele naționale și internaționale • Existența în regiune a unor societăți importante, cu tradiție în practicarea agriculturii și zootehniei • Existența în regiune a unor societăți din domeniul construcțiilor de mașini agricole • Strategia de dezvoltare rurală a zonei Ianca 	<ul style="list-style-type: none"> • Slaba dotare a producătorilor cu mijloace de producție (mașini și echipamente performante) • Uzura avansată a bazei tehnico-materiale și de irigații • Exploatații de dimensiuni mici și foarte mici care conduc la randamente scăzute la hektar • Gradul redus de prelucrare al produselor agricole obținute în regiune • Nivel redus al serviciilor bancare și de asigurare • Veniturile scăzute ale locuitorilor zonelor rurale din orașul Ianca • Infrastructura socială, sanitară, economică, edilitară deficitară la periferiile rurale
	OPORTUNITĂȚI	AMENINȚARI
	<ul style="list-style-type: none"> - Interes în creștere pentru produsele ecologice atât în România cât mai ales în Uniunea Europeană - Posibilitatea accesării de fonduri pentru agricultură și dezvoltare rurală atât pentru sectorul public cât și pentru cel privat prin programele de finanțare ale Uniunii Europene, Băncii Mondiale și a altor instituții - Implicarea din ce în ce mai activă a sectorului bancar și a fondurilor de garantare în susținerea agriculturii - Facilitățile oferite, după 2007, în cadrul Politicii Agricole Comune și a Politicii de Dezvoltare Regională - Cotele negociate de România cu Uniunea Europeană - Punerea în valoare a potențialului agricol în direcția agriculturii durabile - Turismul rural și acva turismul 	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminarea subvenționării directe a agriculturii - Creșterea prețurilor la principalele materii prime consumate în procesul tehnologic - Concurența liberă a produselor românești cu cele din alte state europene, o dată cu intrarea în Piața Comună - Închiderea unor unități agricole și zootehnice datorită neconcordanței cu standardele de calitate și siguranță alimentară impuse de UE

INDICATORI DE REFERINȚĂ PRIVIND SITUAȚIA ACTUALĂ

2.1. SUPRAFAȚA ADMINISTRATIVĂ

Orasul IANCA ocupă o suprafață de 19.564 hectare, din care cea mai mare suprafață (62,1%) o reprezintă terenul agricol 17.580 Ha.

După forma de proprietate, terenul agricol este deținut în proporție de peste 95% de proprietari privați, în timp ce terenul neagricol este deținut într-o proporție de peste 5% de stat.

Cf legii 213 mai există și proprietatea privată a statului.

Tabel nr.1- Impărțirea suprafeței administrative, după forma de proprietate

Specificație	Teren agricol		Teren neagricol		Total
	ha	%	ha	%	
Proprietate publică a UAT	-	-	199	-	199
Proprietate privată a UAT	1211	-	23	-	1234
Proprietate privată	14684	-	993	-	15677
TOTAL					

Sursa – , Primăria IANCA

Din punct de vedere al evoluției terenului, în ultimii 5 ani structura suprafeței administrative a orașului s-a menținut constantă după cum se poate observa din datele prezentate mai jos, mici variații înregistrându-se la categoria *vii și livezi / teren agricol / păduri / ape și bălti etc.*

Tabel nr.2 - Evoluția terenului pe categorii de folosință

Categorie de folosință	Suprafață (ha / km)				
	An 2014	An 2013	An 2012	An 2011	An 2010
Teren agricol, din care:					
- arabil	17590	17586	16612	16610	16610
- pășuni și fânețe	16050	16046	15072	15070	15070
- vii și livezi	1389	1389	1389	1389	1389
Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	151	151	151	151	151
Ape și bălti	64	64	64	64	64
Teren intravilan	771	771	771	771	771
Drumuri (km)	650	648	625	650	650
Neproducțiv	429	429	429	429	429
Suprafață totală	19564	19558	18591	18564	18564

Sursa- Biroul Urbanism Primăria IANCA

Suprafața agricolă totală este alcătuită din teren arabil în cea mai mare parte – 16050 ha(0,91 %), pășuni și fânețe 1389 ha (0,08%) și vii și livezi 151 ha (0,01%).

Fondul forestier acopera 64 hectare, ocupând locul 5 în structura suprafeței administrative a orașului și este reprezentată de păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră.

Luciul de apa care se află pe întinderea orașului IANCA este de 771 hectare și este alcătuit din bălti.

2.1.1. Intravilanul localității

Terenul intravilan al orașului IANCA ocupă în prezent o suprafață de 650 hectare.

Tabel nr.3 - Bilanțul teritorial intravilan

ZONE FUNCTIONALE	An 2014		An 2006	
	Suprafata (ha)	Procent (%) din total intravilan	Suprafata (ha)	Procent (%) din total intravilan
Locuinte si functiuni complementare	765,56	49,97	765,56	49,97
Unitati industriale si depozite	239,26	15,07	239,26	15,07
Unitati agro-zootehnice	78,77	4,96	78,77	4,96
Institutii si servicii de interes public	31,13	1,96	31,13	1,96
Cai de comunicatie si transport (rutier)	167,12	8,83	167,12	8,83
Spatii verzi, sport, agrement, protecție	26,99	1,7	26,99	1,7
Constructii tehnico-edilitare si zone protectie	21,76	1,36	21,76	1,36
Gospodarie comunala, cimitire	8,52	0,53	8,52	0,53
Destinatie speciala	73,65	4,64	73,65	4,64
TOTAL INTRAVILAN	1577,11		1577,11	

ZONE FUNCTIONALE	An 2014		An 2006	
	Suprafata (ha)	Procent (%) din total intravilan	Suprafata (ha)	Procent (%) din total intravilan
Sursa:PRIMARIA IANCA				

2.1.2. Fondul locativ

Fondul locativ constituie totalitatea încăperilor locative, indiferent de forma de proprietate, inclusiv case de locuit, case specializate (cămine, case-internat pentru invalizi, veterani, case speciale pentru bătrâni singuratici și altele), apartamente, încăperi de serviciu și alte încăperi locative în alte construcții utile pentru locuit.

Fondul locativ pe forme de proprietare se divizează astfel:

- fondul locativ public - fondul locativ care se află în proprietatea statului și în deplină administrare gospodărească a întreprinderilor de stat; fondul locativ municipal care se află în proprietatea orașului, municipiului, precum și fondul care se află în administrarea gospodărească a întreprinderilor municipale sau în administrarea operativă a instituțiilor municipiale;
- fondul locativ privat - fondul care se află în proprietatea cetătenilor (case de locuit individuale, apartamente și case de locuit privatizate și procurate, apartamente în cazele cooperativelor de construcție a locuințelor) și fondul care se află în proprietatea persoanelor juridice (create în baza proprietarilor privați), construit sau procurat din contul mijloacelor proprii;
- fondul locativ cu formă de proprietate mixtă - fondul care se află în proprietatea personală, în proprietatea comună sau în cote-părți ale diferitor subiecți ai proprietății publice și private;
- proprietatea întreprinderilor mixte - fondul locativ care se află în proprietatea întreprinderilor mixti cu participare străină.

Tabel nr. 4 - Evoluția fondului locativ din orașul IANCA în perioada 2010-2014

An	Total locuințe (numar)	Total suprafață locuibilă (mp)	Proprietate publică (numar)	Proprietate privată (numar)	Proprietate privată (mixtă)
2002	931	52.940,09	35	896	-
2010	931	52.940,09	4	927	-
2011	931	52.940,09	3	928	-
2012	931	52.940,09	3	928	-
2013	931	52.940,09	3	928	-
2014	931	52.940,09	2	929	-

Sursa: Birou Urbanism, Primăria IANCA

2.2. DEMOGRAFIE

Reperele demografice ale evoluției la nivelul Primăriei oraș IANCA reprezintă elemente de interes major pentru definirea obiectivelor strategice și a planurilor de acțiune pe termen mediu și lung.
Din acest motiv am sintetizat următoarele informații ca fiind relevante..

Tabel nr.5 - Populația stabilă din mediul urban al județului BRAILA

Localitatea	Populație stabilă (numar persoane)	Reactualizare RPL 2014 prin serviciul de evidența populației
	RPL 2011	
JUDET BRAILA	372373	363235
ORAS IANCA	11467	11234
Raportat la nr total al populației, orașul IANCA se află pe locul 2 la nr de locuitori		

Sursa: Recensământul populației 2011 sau actualizat de la Serviciul de Evidență a Populației

Densitatea populației în orașul IANCA este de 69 locuitori/kmp,

După **etnie**, locuitorii din IANCA sunt în proporție de peste 92,82% români și doar 7,18 % reprezintă populația de etnie romă sau alte etnii. (de menționat care sunt acestea). La recensământul din octombrie 2011, înregistrarea etniei, limbii materne și a religiei s-a făcut pe baza liberei declarării a persoanelor recenzate. Pentru persoanele care nu au vrut să declare aceste trei caracteristici, precum și pentru persoanele pentru care informațiile au fost colectate indirect din surse administrative, informația nu este disponibilă pentru aceste caracteristici.

Comparativ cu recensământul anterior situația este în descreștere.

Impărțirea populației pe grupe de vîrstă

Tabel nr. 6 - Populația din orașul IANCA pe grupe de vîrstă

Grupa de vîrstă	Nr. persoane	Procent %
sub 5 ani	495	0,04
5 – 9 ani	573	0,04
10-14 ani	687	0,05
15-19 ani	733	0,06
20-24 ani	1034	0,09
25-34 ani	1678	0,14
35-49 ani	2770	0,24
50-59 ani	1408	0,12
60-64 ani	485	0,04
65-74 ani	837	0,07
75-84 ani	639	0,05
peste 85 ani	129	0,01
TOTAL POPULATIE	11467	100%

Sursa: Recensământul populației 2011 și Serviciul de Evidență a Populației

Starea civilă a populației din orașul IANCA

Tabel nr. 7 - Starea civilă a populației din orașul IANCA

Orașul IANCA	POPULATI A STABILA TOTAL	STAREA CIVILĂ LEGALĂ				STAREA CIVILA DE FAPT Personane care trăiesc in uniune consensuală
		Necasatorit(a)	Casatorit(a)	Vaduv(a)	Divorcat(a)	
Ambale sexe	10343	3960	4977	1040	366	526
Masculin	5143	2280	2489	191	183	263
Feminin	5200	1680	2488	849	183	263

Sursa: Recensământul populației 2011

Tabel nr. 8 - Nivelul de educație a populației din orașul IANCA

Orașul IANCA	POPULATI A STABILA DE 10 ANI SI PESTE TOTAL	NIVELUL INSTITUTIEI DE INVATAMANT ABSOLVITE					
		Secundar		Primar		Fara scoala absolventa	
		Superior din care: Universitar de licenta	Post- liceal si de maistri Total	Total	Liceal	Inferior (gimnaziu) Profesional si de ucenici	Total
Total, din care:	9314	561	507	15	209	6617	2657
Masculin	4610	254	234	3	135	3407	1323
Feminin	4704	307	273	12	74	3210	1334
						241	1635
						2873	1650
							277
						678	136
						972	141

Sursa: Recensământul populației 2011

Tabel nr. 9 - Mișcarea naturală a populației (număr persoane)

An	Născuți vii			Decedați			Sporul natural	
	Jud. BRAILA	Oraș IANGA	Jud. BRAILA	Oraș IANGA	Jud. BRAILA	Oraș IANGA		
2010	2940	101	2442		49		1,2%	2,06%
2011	2589	113	2340		35		1,10%	3,22%
2012	2607	101	2343		56		1,12%	1,80%
2013	2473	85	2378		41		1,03%	2,07%
2014	2410	79	2355		34		1,02%	2,32%

Sursa – INSSE Tempo online

Starea de ocupare a forței de muncă și gradul de sarcie

Tabel nr. 10 - Populația ocupată civilă pe activități ale economiei naționale la nivel de secțiune CAEN Rev.2 (număr persoane)

JUD. BRAILA	2010	2011	2012	2013	2014
TOTAL, din care	97500	99200	98700	97400	96900
AGRICULTURA, SILVICULTURA SI PESCUIT	37600	39400	39900	38100	38500
INDUSTRIE	27000	27600	27000	26400	26000
CONSTRUCTII	12200	11500	11100	12400	12100
COMERT CU RIDICATA SI CUMANUNTUL	15800	15900	16000	16000	16000
TRANSPORT SI DEPOZITARE	4900	4800	4700	4500	4300

Sursa – INSSE Tempo online

Comentarii pe evoluția respectiva față de perioadele anterioare.

Tabel nr. 11 - Persoane (număr total) care au lucrat în agricultură, după statutul juridic al exploatațiilor agricole

AN 2010	ORAS IANCA	JUDET BRAILA
Total , din care:	5300	94989
Exploatații agricole fără personalitate juridică	5119	91409
Exploatații agricole cu personalitate juridică	181	3580

Sursa – Recensământul agricol 2010

Tabel nr. 12 - Numărul mediu al salariaților

AN	Oras IANCA (număr persoane)	JUD. BRAILA (număr persoane)
2010	1487	62644
2011	1703	63066
2012	1823	62893
2013	1795	61734
2014	1845	61542

Sursa – INSEE Tempo online

Notă: Constituirea exploataților agricole la **Recensământul General Agricol** din anul 2010, în cazul în care acestea au fost alcătuite din mai multe unități recenzante (situate în localități diferite) s-a realizat pe baza CNP (cod numeric personal), pentru exploatațile agricole individuale și pe baza CUI (cod unic de identificare), pentru persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale și întreprinderile familiale și pentru exploatațile agricole cu personalitate juridică.

Ulterior localizării, au fost eliminate înregistrarile care nu au îndeplinit criteriile de exploatație agricolă, având:

- numai suprafață agricolă neutilizată, sau
- suprafață agricolă utilizată a fost constituită numai din grădină familială (mai mică sau egală cu 15 ari) și a deținut un număr redus de animale (mai puțin de 10 păsări)

Tabel nr. 13 - Evoluția numarului șomerilor înregistrati și Rata șomajului

Anii	Șomerii înregistrați la Agențiile pentru ocuparea forței de muncă (număr persoane)	din care: femei (număr persoane)	Rata șomajului - total (%)	Rata șomajului - femei (%)
2010	608	221		36,3
2011	468	144		30,7
2012	440	148		33,6
2013	505	168		33,2
2014	537	178		33,1

Sursa – INSSE Tempo online

2.3. INFRASTRUCTURA ȘI ECHIPAREA EDILITARĂ

2.3.1. Căile de acces

Principalele căi de acces sunt reprezentate de DN 2B, care realizează legătura orașului IANCA cu municipiul BRAILA și BUZAU, DJ 221 IANCA – Sutesti SI DJ 211 IANCA – Bordei Verde, care străbate orașul de la sud la nord, intersectând DN 2B în interiorul localității. Aceste drumuri sunt foarte importante pentru circulație, importanță sporită și de numărul mare de navetisti care folosesc aceste drumuri.

Rețeaua de străzi mici, parcuri, trotuare, administrată de Consiliul Local IANCA, este în prezent în lungime de aproximativ 110,68 km,

Tabel nr.15 - Structura rețelei de străzi mici, parcări, trotuare din orașul IANCA

Categorie drum	Număr	Total km drumuri	Total km trotuare	Total km alei pietonale	Număr locuri de parcare
Drum comunal	3	20,47	-	-	-
Drum vicinal	2	15,21	-	-	-
Străzi	116	75	80	5,28	200
TOTAL	121	110,68	80	5,28	200

Sursa – Biroul Urbanism, Primăria IANCA

Starea tehnică a drumurilor în localitatea IANCA este bună, 85 % din drumuri fiind asfaltate. Practic, cea mai mare parte din drumuri este modernizată, drumurile pietruite, cu balast sau balast în amestec cu pietriș și se încadrează în categoria de trafic ușor se mai regăsesc în două sate Berlești și Tarlele Filiu iar drumurile comunale carea le leagă de corpul orașului sunt asfaltate. Accesul pietonal este dezvoltat, sunt amenajate trotuare pe 100 km, acostamentele sunt în mareă majoritate din pământ înierbat.

În ceea ce privește *sistemul de colectare și evacuare ape pluviale* aferent drumurilor, acesta este ineficient, deoarece este realizat din șanțuri de pământ, drenajul apelor pluviale se face în condiții bune chiar și în zilele în care ploua abundant. În schimb în cele 2 sate Berlești și Tarlele Filiu probleme apar din cauza lipsei asfaltului și a trotuarelor.

Tabel nr.16 - Detalierea structurii rețelei de drumuri din orașul IANCA

Categorie drum	Lungime drumuri (km)			
	Total (km), din care:	Drumuri asfaltate	Drumuri de pământ	Drumuri Reabilitat* / modernizate în perioada 2008-2013
Drum comunul	20,47	20,47	-	5,60
Drum vicinal	15,21	15,21	-	-
Străzi	75	42	33	29
TOTAL	110,68	62,81	47,87	34,60

Sursa – Biroul Urbanism, Primăria IANCA

Transportul

Transport feroviar în orașul IANCA există, cea mai apropiată stație feroviară fiind în orașul Ianca și în Ianca Gara.

Transportul public de persoane interjudețean IANCA – celelalte localități vecine este asigurat de mai mulți operatori SC Aventin SRL; SC GSM SRL; cu mașinile din dotare- autocare, autobuze, microbuze. Pe teritoriul orașului sunt amenajate 4 stații de autobuz.

Trafficul staționar

În prezent în oraș sunt amenajate peste 200 locuri de parcare în regim public.

2.3.2. Alimentare cu apă și apă uzată

2.3.2.1. Rețeaua de alimentare cu apă

Sursa de apă

Sistemul de alimentare cu apă al localității Ianca face parte din sistemul regional Gropeni – Ianca, ce dispune de o captare de suprafață pe malul Dunării, în zona localității Gropeni, având o capacitate de 1560 mc/h și de o conductă de aducție de apă brută, cu lungimea de 69,5 km. și trei stații de tartare (Ianca, Gropeni și Movila Miresii), din care se alimentează satele racordate. Rețeaua de distribuție apă pentru orașul Ianca și satele Plop și Perișoru este realizată din tuburi PVC, PEID, PREMO și OL, având lungimea de 58,9 km., din care rețeaua de distribuție propriu-zisă a orașului Ianca are o lungime de 23,69 km., din conducte de azbociment, otel, PVC, PEID, cu diametre cuprinse între 50 – 300 mm.

Sistem de colectare și depozitare

În prezent orașul Ianca dispune de un sistem centralizat de canalizare care colectează, în sistem separativ, apele uzate menajere provenite de la populație, instituții publice și apele uzate industriale și este constituit din: rețea de canalizare a apelor uzate, stație de pompare a apelor uzate, stație de epurare a apelor uzate și conductă de refulare OL 400 ce deversează apă epurată în Buzău

In acest moment rețeaua de canalizare acopera intregul oraș mai puțin satele componente.

Stația de tratare a apei, una dintre cele mai mari din țară, a fost dată în funcțiune în anul 1980 cu scopul de a asigura locuitorilor din IANCA apă potabilă. Cu toate acestea, sistemul de alimentare cu apă nu funcționează corespunzător, apa extrasă nu poate fi adusă la parametrii igienico-sanitari impuși de lege.

Rețeaua de alimentare cu apă are o lungime totală de 25 km și a fost pusă în funcțiune în 1980. Există un număr de 0 de cișmele.

Din totalul de 2289 de locuințe, până în acest moment la sistemul de alimentare cu apă sunt racordate 2289, adică un procent de 99%.

Tabel nr.17 - Tipuri de utilizatori ai serviciilor de alimentare cu apă 2013 -2014:

TIPURI DE UTILIZATORI		Nr. racordate la rețea alimentare cu apă
POPULATIE	<i>CASE PARTICULARE (nr. contracte, în toate cartierele orașului)</i>	1339
	<i>Contracte individuale la blocuri</i>	950
	<i>Contracte cu asociatiile de proprietari și locatari</i>	5
	<i>AGENȚI ECONOMICI</i>	188

UNITĂȚI	UNITĂȚI SOCIALE (școli, grădinițe, dispensar, piață, unitatea de pompieri)	56
	TOTAL	2538

Consumul de apă potabilă

Tabel nr. 18 - Consumul de apă potabilă în orașul IANCA în perioada 2010-2014:

ANUL	CONSUM metri cubi / zi
2010	973,67
2011	1131,12
2012	941,47
2013	932,35
2014	856,11

În România, Ordinul ministrului sănătății 536/1997 pentru aprobatarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediu de viață al populației, prevede, între altele, cantitatea minimă de apă pe zi pentru un locuitor, care trebuie să fie de minim 50 litri (în scopul acoperirii necesarului fizologic, igienei individuale și pregătirii hranei).

Surse de poluare a apei în oraș

Poluarea apelor subterane se datorează folosirii îngrășămintelor chimice în agricultură, existenței unor fose rudimentare folosite de gospodăriile locale, dar și datorită structurii solului. Elementele cele mai poluante sunt fierul, manganul, nitratii și cei mai periculoși nitritii.

Prețurile și tarifele practice

Potrivit prevederilor Hotărarii nr.9 A Asociației de Dezvoltare înrercumunitară ”Dunarea” Braila începând cu anul 2014 se aplică următoarele prețuri pentru apa potabilă livrată în orașul IANCA:

- Preț pentru populație – 4,29 lei/mc
- Preț pentru restul de utilizatori – 3,46 lei/mc

Prețurile la apă pentru populație conțin TVA în cotă de 24%, iar pentru restul utilizatorilor nu conțin TVA.

Din informațiile analizate, este mai mult decât evident faptul că necesarul de apă nu este acoperit și este nevoie de eforturi în acest sens, soluțiile fiind conturate de reprezentanții autoritatii locale în proiecte de investiții de tipul

- Extindere front de captare și rețea aductiune – 0 l/s -0 ml
- Reabilitare stații tratare existente – 0 mc/zi
- Extindere rețea distribuție având în vedere tendința de dezvoltare a localității – 13143 ml
- Extindere gospodărie Apă – capacitate stocare 2500mc
- Capacitate pompare 6000mc/zi
- Extinderea rețelei de alimentare cu apă pe străzile înființate în 2006, aprox. 300 ml.

2.3.2.2. Rețeaua de ape uzate

În prezent, rețeaua de canalizare este în curs de execuție, pe toată raza localității. Se vor realiza 0 km de rețea și 0 de racorduri.

SC CUP DUNAREA BRAILA SA are ca obiectiv imediat următor executia, în baza unui alt proiect, a încă 0 de branșamente și racorduri, în vederea atingerii gradului de conformitate.

Autoritatea locală dorește implementarea extinderii sistemului de colectare și epurare a apelor uzate pentru o suprafață de 0 km², cu execuție de racorduri și branșamente - proiect ce urmează a fi implementat din aceeași sursă de finanțare.

Rețeaua de colectare a apelor pluviale din orașul IANCA este formată din șanțuri și rigolele de scurgere a apelor pluviale, însă acestea sunt parțial colmatate și există riscul ca localitatea să fie inundată de fiecare dată când va ploua mai abundent.

Odată cu realizarea proiectelor de modernizare a străzilor din cele 4 tronsoane, se vor realiza și sistemele de canalizare pluvială aferente străzilor respective.

2.3.3. Energia termică

In orașul Ianca a existat o centrală termică care asigura incalzirea centralizata a tuturor apartamentelor din oraș dar după ce Fabrica de zahar a orașului nu am mai functionat aceasta a fost dezafectată incalzirea acestora facându-se cu centrale individuale de apartament.

Alimentare cu gaze

Pe teritoriul administrativ al orașului Ianca există un sistem centralizat de alimentare cu gaze naturale ce se face din stația de predare Oprisenești-SNT Transgaz. Distribuitor fiind SC GDF SUEZ ENERGY DISTRIGAZ SUD prin stația de reglare SRS Ianca aflată în oraș Ianca.

In locuințele care nu sunt racordate la rețeaua națională de gaz natural incalzirea se face cu material lemnos sau alte surse.

2.3.4. Rețeaua de iluminat public

Alimentarea cu energie electrică a orașului Ianca este realizată într-un procent de 100% din stația de transformare Ianca 110/20 kv din strada Calea Brailei (lîngă fosta fabrică de zahar) actualmente SC AGRIMON-distribuitor- SC ELECTRICA DISTRIBUȚIE MUNTENIA NORD.

Sistemul de iluminat public reprezintă ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundații, stâlpi, instalații de legare la pământ, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare, izolatoare, cleme, armături, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public.

Rețeaua de iluminat public din orașul IANCA aparține S.C. Electrica S.A. și are o lungime de 80 km.

Tabel nr.19 - Infrastructura rețelei de alimentare a iluminatului public

Denumire	An 2010	An 2011	An 2012	An 2013	An 2014
Stâlpi de iluminat apartinând companiei/primarie Ianca	50	50	50	50	50
Corpuri de iluminat	1300	1300	1300	1300	1300

Sursa: Primăria IANCA

Din cele 1300 corpuri de iluminat, pe sodiu 1300 bucăți, economice 1300 bucăți.

In ceea ce privește **consumul de energie**, după estimativul pe 2014 pentru 59600 kw4 instituții importante și în același timp mari consumatoare de energie, se observă o tendință de creștere a consumului. Acest lucru presupune luarea unor măsuri de optimizare a consumurilor energetice printr-o exploatare rațională a instalațiilor și eliminarea factorilor de consum excesiv din aceste unități.

Tabel nr.20 - Consumuri de energie, pe tipuri de consumatori din oraș IANCA

Tipuri de utilizatori	Consumuri anuale (kwh)		
	2013	2014	2015 estimat
Primărie	11000	12000	12500
Licee	50000	52000	52500
Scoli generale	10500	11000	11800

Piață	11500	12000	12200
Camin Cultural	13000	13200	13200
Biblioteca	6000	6000	6000
TOTAL	102000	106200	108200

Sursa: Primăria IANCA

2.3.5. Poșta și telecomunicații

Pe teritoriul orașului IANCA funcționează 1 oficiu poștal. Orașul este conectat la serviciile de telefonie fixă ROMTELECOM, serviciile de telefonia mobilă cu acoperire corespunzătoare pentru toate zonele din localitate - VODAFONE, ORANGE, T-MOBILE, servicii de televiziune prin satelit, DOLCE, FOCUS SAT și BOOM TV, televiziune prin cablu S.C. ARSENAL TV S.R.L.

Rețeaua de internet este asigurată de ROMTELECOM, SC DIGITAL CABLE SYSTEMS SRL și S.C. ARSENAL TV S.R.L.

2.4. INFRASTRUCTURA DE SĂNĂTATE ȘI ASISTENȚĂ SOCIALĂ

2.4.1. Serviciile de sănătate

Pentru asigurarea sănătății umane, în orașul IANCA funcționează Spitalul Orășenesc (dacă este cazul). Această clasă include unități care deservesc unitatea administrativ-teritorială și care se limitează la afectiuni cu grad mic de complexitate.

Totodată, în localitate funcționează șapte cabinețe medicale familiale și patru cabinețe de specialitate – cabinete medicale stomatologice individuale.

Tabel nr.21 - Furnizori de servicii de sănătate

NR. CRT.	Furnizori de servicii de sănătate	Unitate de stat / Privată
1.	Spatial Orășenesc	Stat
2.	Dispensar	Stat
3.	Ambulatoriu	Primaria Ianca

Sursa - DSP BRAILA

Tabel nr.22 - Indicatori servicii de sănătate(Spatial Faurei- Sectia Ianca)

Indicatori	Spitale		Cabinete Medicale Stomatologice Individuale	Cabinete Medici de Familie	Farmacii		
	De stat	Particulare					
Numărul unităților	1	-	-	2	5	-	1
Numărul de paturi	18	-	-	-	-	-	-
Numărul de medici specialiști	2	-	-	5	-	-	-
Numărul de asistente	5	-	-	6	-	-	-

Sursa – DSP BRAILA

Nr. Crt.	Indicator	2014	2013	2012	2011	2010
1	Număr medici de familie	5	5	4	4	4
2	Număr medici specialiști	0	0	0	0	0

Spitalul Orășenesc din IANCA(SECȚIE EXTERNA A SPITALULUI ORASENESC FAURED) – BOLI CRONICE este o unitate care oferă pacienților o gamă tot mai largă de servicii medicale, oferind servicii medicale unei populații de 11067 de locuitori și în care aproximativ 500 de bolnavi se internează anual aici.

2.4.2. Serviciile de asistență socială

Potrivit prevederilor Legii nr. 448/2006 republicată, rolul autorității locale este de a monitoriza în condiții optime atribuțiile și obligațiile care le revin asistenților personali în vederea ameliorării situației persoanelor cu handicap grav astfel încât să primească îngrijire specială la nivelul la care starea lor o cere.

Îngrijirile ce li se acordă pot permite persoanelor bolnave să-și valorifice potentialul fizic, intelectual, spiritual, emoțional și social, în posida handicapului de care suferă.

În prezent în cadrul Primăriei orașului IANCA sunt angajați 43 de asistenți personali ai persoanelor cu handicap din care 29 persoane sunt asistenți personali pentru adulți iar 14 asistenți personali pentru minori.

La nivelul orașului IANCA sunt înregistrate 23 persoane cu handicap gradul grav care au optat pentru primirea unei indemnizații lunare în locul angajării unui asistent personal. În ceea ce privește reprezentanții legali ai persoanelor cu handicap grav, aceștia sunt persoanele cu handicap grav. Handicapul acestor persoane este genetic, cele mai frecvente afecțiuni întâlnite sunt encefalopatia infantilă, oligofrenia, distrofie musculară, epilepsia,

distrofie musculară progresivă, paralizie cervicală infantilă - tetrapareză spastică, glaucom. La adulții cu handicap grav predomină hemiplegia, paraplegia, HIV, glaucom, infirzirea mintala severă, alzheimer.

De asemenea, pe baza O.U.G. nr. 27/27.08.2013, pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 70/2011 și a H.G. nr. 778/09.10.2013, Primăria acordă ajutoare pentru închizirea locuințelor. Numărul cererilor anuale pentru acordarea ajutorului la închidere a fost de 360.

Tabel nr. 23 - BUGETUL orașului IANCA pentru asistență socială în perioada 2010 - 2014

ANUL	BUGETUL (lei)
2012	1573
2013	1402
2014	1550

Sursa: Primăria IANCA

2.5. INFRASTRUCTURA DE INVATĂMÂNT

LICEUL TEORETIC “CONSTANTIN ANGELESCU”

Tabel nr. 24 - Infrastructura de invatamant din orasul IANCA in anul 2014

Nr. crt.	Unitate de invatamant	Adresa	Personalitate juridică /Arondata	Acreditată / Autorizată	Învățământ public / privat
ÎNVĂȚĂMÂNT PREȘCOLAR					
1.	Gradinita cu program normal Ianca	Str. Garii, nr.8, oras Ianca	Personalitate juridical	Autorizata	Public
2.	Gradinita cu program normal, nr. 1 Ianca	Căl.Brailei, nr.1144, oras Ianca	arondata	Autorizata	Public

Sursa: LICEUL TEORETIC “CONSTANTIN ANGELESCU”

Tabel nr. 25 - Încadrarea personalului didactic în anul școlar 2013 – 2014, pentru învățământul preuniversitar, în orașul IANCA

Nr. crt.	Specialitatea catedrei (postului)	Norme / posturi didactice (număr)	Norme / posturi didactice acoperite cu:	
			Titulari	Suplitori
1	Educație	8	8	
	TOTAL	8	8	

Sursa: LICEUL TEORETIC “CONSTANTIN ANGELESCU”

Tabel nr. 26 - Evoluția numărului de elevi, pe ani școlari

Tip instituție / Nr. înscriși	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Grădinițe	181	200	167	173
Scoli generale	-	-	-	-
Licee	-	-	-	-
TOTAL	181	200	167	173

Sursa: LICEUL TEORETIC “CONSTANTIN ANGELESCU”

Tabel nr. 24 - Infrastructura de învățământ din orașul IANCA în anul 2014

Nr. crt.	Unitate de învățământ	Adresa	Personalitate juridică /Arondata	Acreditată / Autorizată	Învățământ public / privat
ÎNVĂȚĂMÂNT PREȘCOLAR					
1.	Gradinita cu program normal Perisoru	Sat Perisoru, oras Ianca	arondata	Autorizata	Public
2.	Gradinita cu program normal Berlesti	Sat Berlesti, oras Ianca	arondata	Autorizata	Public
3.	Gradinita cu program normal Tarilele Filui	Sat Tarilele Filui, oras Ianca	arondata	Autorizata	Public
ÎNVĂȚĂMÂNT PRIMAR SI GIMNAZIAL					
1	Scoala Gimnaziala Perisoru	Sat Perisoru,nr.1 6 oras Ianca	arondata	Autorizata	Public
ÎNVĂȚĂMÂNT LICEAL					
1	Liceul Teoretic "C-tin Angelescu" Ianca	Cal.Brailei, nr.167, oras Ianca	Personalitate juridical	Autorizata	Public

Sursa: LICEUL TEORETIC " CONSTANTIN ANGELESCU"

Tabel nr. 25 - Încadrarea personalului didactic în anul școlar 2013 – 2014, pentru învățământul preuniversitar, în orașul IANCA

Nr. crt.	Specialitatea catedrei (postului)	Norme / posturi didactice (număr)	Norme / posturi didactice acoperite cu:	
			Titulari	Suplinitori
1	Educatore	4	3	1
2	Învățători	13	12	1

3	Profesori	42,28/40pers	22	20,28/18 pers
4	Discipline tehnice			
	TOTAL	59,28/57	37	22,28/20

Sursa: LICEUL TEORETIC “CONSTANTIN ANGELESCU”

Aprobarea planurilor de școlarizare ale unităților de învățământ din orașul IANCA s-a realizat conform actelor normative în vigoare. Astfel, în anul școlar 2013- 2014 au fost înscriși un numar total de 847 elevi, din care preșcolari 62

Tabel nr. 26 - Evoluția numărului de elevi, pe ani școlari

Tip instituție / Nr. înscriși	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Grădinițe	-	-	55	62
Școli generale	-	-	137	132
Licee	637	637	672	653
TOTAL	637	637	864	847

Sursa: LICEUL TEORETIC “CONSTANTIN ANGELESCU”

Tabel nr. 27 - Situația elevilor înscriși în anul școlar 2013 – 2014

Unitatea de învățământ	Nr. înscriși	Clasa	Nr. promovați	Repetenți	Abandon școlar	Rata promovabilității
Liceul Teoretic ”Constantin Angelescu“ Ianca(primar si gimnazial)	480	Pregătitoare	40	-	-	100%
		I	30	-	1	96,77%
		II	55	5	1	90,16%
		III	41	1	-	97,62%
		IV	48	4	-	92,31%
		V	60	2	-	96,77%

Sursa: LICEUL TEORETIC "CONSTANTIN ANGELESCU"

Rezultatele elevilor la examenele nationale

Tabel nr. 28 - Situatia testarilor nationale

An școlar	Nr.elevi înscrisi	Nr.elevi prezenți	Nr. elevi care au promovat	Procent Promovabilitate *** raportat la nr de elevi prezenti
2011/2012	37	37	31	83,78
2012/2013	40	40	36	90
2013/2014	41	41	37	90,24

Sursa: LICEU TEORETIC "CONSTANTIN ANGELI ESCU"

Tabel nr. 29 - Situarea Examensului de Bacalaureat -

An școlar	Nr.elevi înscrisi	Nr.elevi prezenți	Nr. elevi care au promovat	Procent Promovabilitate
2011/2012	50	50	41	82
2012/2013	74	74	56	75,68
2013/2014	63	63	45	71,43

Sursa: LICEUL TEORETIC “CONSTANTIN ANGELESCU”

Burse acordate elevilor

Elevii de la cursurile de zi din învățământul de stat pot beneficia de burse de merit, de studiu și de ajutor social. Accordarea de burse de la bugetul de stat reprezintă o formă de sprijin material vizând atât protecția socială cât și stimularea elevilor care obțin rezultate foarte bune la învățătură și disciplină.

Bursele pe care le pot primi elevii pot fi de tipul:

- Burse de ajutor social
- Burse de merit
- Burse de studiu și Burse de performanță

Tabel nr. 30 - Situația statistică privind acordarea burseișcolare

Nr. Crt.	Denumire unitate de învățământ	Anii școlari	Burse de performanță	Burse de merit	Burse sociale și medicale
1.	Liceul Teoretic ”Constantin Angelescu” Ianca	2011-2012	-	7	125
		2012-2013	-	4	177
		2013-2014	-	5	155
	TOTAL			16	457

Sursa: LICEUL TEORETIC “CONSTANTIN ANGELESCU”

SCOALA GIMNAZIALA PLOPU

Tabel nr. 24 - Infrastructura de invățământ din orașul IANCA în anul 2014

Nr. crt.	Unitate de învățământ	Adresa	Personalitate juridică /Arondată	Acreditată / Autorizată	Învățământ public / privat
ÎNVĂȚĂMÂNT PREȘCOLAR					

1.	Gradinita Plop	Plop	arondata	Autorizata	Public
2.	Gradinita Oprisenesti	Oprisenesti	arondata	Autorizata	Public
ÎNVĂȚĂMÂNT PRIMAR ȘI GIMNAZIAL					
1	Scoala Gimnaziala Plop	Plop, nr. 264	Personalitate juridical	Autorizata	Public
2	Scoala Primara Oprisenesti	Oprisenesti	arondata	Autorizata	Public

Tabel nr. 25 - Încadrarea personalului didactic în anul școlar 2013 – 2014, pentru învățământul preuniversitar, în orașul IANCA

Nr. crt.	Specialitatea catedrei (postului)	Norme / posturi didactice (număr)	Norme / posturi didactice acoperite cu:	
			Titulari	Suplinitori
1	Educatoare	4	2	2
2	Învățători	7	6	1
3	Profesori	8,26/9	2,83/2	5,43/7
4	Discipline tehnice	-	-	-
	TOTAL	19,26/20	10,83/10	8,43/10

Aprobarea planurilor de școlarizare ale unităților de învățământ din orașul IANCA s-a realizat conform actelor normative în vigoare. Astfel, în anul scolar 2013- 2014 au fost înscriși un numar total de 281 elevi, din care preșcolari 64.

Tabel nr. 26 - Evoluția numărului de elevi, pe ani școlari

Tip instituție / Nr. înscriși	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Grădinițe	112	97	60	64
Scoli generale	191	196	223	217
Licee	-	-	-	-
TOTAL	303	293	283	281

Sursa: SCOALA GIMNAZIALA PLOPU

Tabel nr. 27 - Situația elevilor înscrisi în anul școlar 2013 – 2014

Unitatea de învățământ	Nr. înscriși	Clasa	Nr. promovați	Repetenți	Abandon școlar	Rata promovabilității
	Pregătitoare	22	-	-	-	100%
	I	19	-	-	-	100%
	II	32	-	-	-	100%
	III	39	1	-	-	99,61%
	IV	17	-	-	-	100%
	V	13	1	-	-	99,87%
	VI	24	-	-	-	100%
	VII	22	3	-	-	99,34%
	VIII	17	3	-	-	99,49%
Liceul						

Sursa: SCOALA GIMNAZIALA PLOPU

Rezultatele elevilor la examenele naționale

Tabel nr. 28 - Situația testărilor naționale

An școlar	Nr.elevi înscrisi	Nr.elevi prezenți	Nr.elevi care au promovat	Procent Promovabilitate *** raportat la nr de elevi prezenti
2011/2012	24	18	18	100%
2012/2013	23	19	19	100%
2013/2014	20	17	17	100%

Sursa: **SCOALA GIMNAZIALA PLOPU**

Burse acordate elevilor

Bursele pe care le pot primi elevii pot fi de tipul:

- Burse de ajutor social, Burse de merit , Burse de studiu, Burse de performanță

Tabel nr. 30 - Situația statistică privind acordarea burzelor școlare

Nr. Crt.	Denumire unitate de învățământ	Ani școlari	Burse de performanță	Burse de merit	Burse sociale și medicale
1.	Scoala Gimnaziala Plopu	2011-2012	-	-	64
		2012-2013	-	-	73
2.	Scoala Primara Oprisesti	2013-2014	-	-	67
		2011-2012	-	-	38
		2012-2013	-	-	17
	TOTAL	2013-2014	-	-	14
			-	-	273

Sursa: **SCOALA GIMNAZIALA PLOPU**

LICEUL TEHNOLOGIC “NICOLAE ONCESCU”

Tabel nr. 24 - Infrastructura de învățământ din orașul IANCA în anul 2014

Nr. crt.	Unitate de învățământ	Adresa	Personalitate juridică /Arondată	Acreditață / Autorizată	Învățământ public / privat
ÎNVĂȚĂMÂNT PREȘCOLAR					
ÎNVĂȚĂMÂNT PRIMAR ȘI GIMNAZIAL					
1	Liceul Tehnologic „N.Oncescu” Ianca	Calea Brailei, nr. 13	Personalitate juridical	Autorizata	Public
ÎNVĂȚĂMÂNT LICEAL					
	Liceul Tehnologic „N.Oncescu” Ianca	Calea Brailei, nr. 13	Personalitate juridical	Autorizata	Public

Sursa LICEUL TEHNOLOGIC “NICOLAE ONCESCU”

Tabel nr. 25 - Încadrarea personalului didactic în anul școlar 2013 – 2014, pentru învățământul preuniversitar, în orașul IANCA

Nr. crt.	Specialitatea catedrei (postului)	Norme / posturi didactice (număr)	Norme / posturi didactice acoperite cu:	Titulari	Suplitori
1	Educatoare	-	-	-	-
2	Învățători	6	5	1	1
3	Profesori	27,77	13,61	14,16	
4	Discipline tehnice	9,84	5,33	4,51	
	TOTAL	43,61	23,94	19,67	

Sursa: LICEUL TEHNOLOGIC “NICOLAE ONCESCU

Aprobarea planurilor de școlarizare ale unităților de învățământ din orașul IANCA s-a realizat conform actelor normative în vigoare. Astfel, în anul școlar 2013- 2014 au fost înscrisi un numar total de 572 elevi, din care preșcolari 0.

Tabel nr. 26 - Evoluția numărului de elevi, pe ani școlari

Tip instituție / Nr. înscriși	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Grădinițe	-	-	-	-
Școli generale	266	250	245	238
Licee	353	339	303	228
Invatamant profesional	-	-	51	106
TOTAL	619	589	599	572

Sursa: LICEUL TEHNOLOGIC “NICOLAE ONCESCU”

Tabel nr. 27 - Situația elevilor înscrisi în anul școlar 2013 – 2014

Unitatea de învățământ	Nr. înscriși	Clasa	Nr. promovați	Repetenți	Abandon școlar	Rata promovabilității
Liceul Tehnologic „N.Oncescu” I anca	238	Pregătitoare	25	-	-	100%
		I	21	-	-	100%
		II	20	-	-	100%
		III	27	-	-	100%
		IV	20	1	-	95,24
		V	23	-	-	100%
		VI	22	-	-	100%
		VII	38	-	-	100%
		VIII	38	-	-	100%

		IX	73	15	85,88%
		X	27	3	90%
		XI	26	8	78,78%
		XII	49	6	92,45%
Liceul Tehnologic „N.Oncescu” I anca	304	X Inv. profesional	57	1	98,27%
		XI Inv. profesional	38	9	79,16%

Sursa: LICEUL TEHNOLOGIC “NICOLAE ONCESCU”

Rezultatele elevilor la examenele naționale

Tabel nr. 28 - Situația testărilor naționale

An școlar	Nr.elevi înscrisi	Nr.elevi prezenți	Nr. elevi care au promovat	Procent Promovabilitate *** raportat la nr de elevi prezenti
2011/2012	32	32	31	96,87%
2012/2013	28	28	27	96,42%
2013/2014	32	32	29	90,62%

Sursa: LICEUL TEHNOLOGIC “NICOLAE ONCESCU”

Tabel nr. 29 - Situația Examului de Bacalaureat -

An școlar	Nr.elevi înscrisi	Nr.elevi prezenți	Nr. elevi care au pronovat	Procent Promovabilitate
2011/2012	3	2	0	0%
2012/2013	0	0	0	0%
2013/2014	4	4	4	100%

Sursa: LICEUL TEHNOLOGIC "NICOLAE ONCESCU"

Burse acordate elevilor

Elevii de la cursurile de zi din învățământul de stat pot beneficia de burse de merit, de studiu și de ajutor social. Acordarea de burse de la bugetul de stat reprezintă o formă de sprijin material vizând atât protecția socială cât și stimularea elevilor care obțin rezultate foarte bune la învățătură și disciplina.

Bursele pe care le pot primi elevii pot fi de tipul:

- Burse de ajutor social
- Burse de merit
- Burse de studiu
- Burse de performanță

Tabel nr. 30 - Situația statistică privind acordarea burselor școlare

Nr. Crt.	Denumire unitate de învățământ	Ani școlari	Burse de performanță	Burse de merit	Burse sociale și medicale
1.	Liceul Tehnologic „N.Oncescu” Ianca	2011-2012 2012-2013 2013-2014	- - -	5 2 1	66 72 65

	TOTAL		-	8	203
--	--------------	--	---	---	------------

Sursa: LICEUL TEHNOLOGIC "NICOLAE ONCESCU"

2.6. CULTURĂ, CULTE, AGREMENT

Biblioteci – 4

- Biblioteca oraseneasca „Georgeta Crainic”
- Biblioteca scolara – Scoala Gimnaziala Plopua
- Biblioteca scolara – Liceul Tehnologic „Nicolae Onicescu”
- Biblioteca scolara – Liceul teoretic „Constantin Angelescu”

Casa de cultură – 1

- Casa de cultura „Ion Theodorescu Sion ” 1992-1996

Cămine culturale – 4

- Camin cultural din satul Plopua
- Camin cultural din satul Oprisenesti

Camin cultural din satul Perisoru

Camin cultural din satul Berlesti

Muzee – 2

Muzeul Ianca înființat în anul 1999

Casa memorială „Parintele Dometie” – sat Tarlele Filiu

Monumente istorice –

Monumentul Eroilor – Ianca – 1936

Monumentul Crucea Eroilor – Ianca

Monumentul Eroilor – sat Perisoru

Monumentul Eroilor – sat Oprisenesti

Monumentul Eroilor – sat Tarlele Filiu

Cruce comemorativa – sat Plopșu

Monument Comemorativ – sat Berlesti

Ansamblul crucilor de piatră – Biserică „Sfântul Ioan Botezătorul” Ianca

ONG -uri – 4

Asociația de prietenie „Ianca – La Chapelle sur Erdre” – 2014

Asociația culturală istorică – Muzeul - 1999

Asociația literar – artistica – „Flori de Baragan” - 1980

Asociația sportiva – „Viitorul Ianca”

Publicații și reviste - 3

Buletin Informativ – Primaria Ianca

Ziarul Miracolul Cuvantului – 1990

Antologia „Luminile din Flori” - 2004

Formatii de dans (popular, modern) – 1

Formatia de dans popular „Sarateanca” – liceul tehnologic „Nicolae Oncescu”

Sărbători și tradiții cu specific local – 2

Zilele orasului Ianca – 8-9 septembrie

„Iata vin colindatorii” sarbatoarea tradițiilor locale de Craciun

Lacasuri de cult pe confesii

ORTODOXA -7

- Biserică cu hramul „Adormirea Maicii Domnului” - 2013 Ianca
- Biserică cu hramul „Sf. Ioan Botezatorul” – 1872 Ianca
- Biserică cu hramul „Sf. Ilie” - Oprisenești
- Biserică cu hramul „Sf. Nicolae” - Plopă
- Biserică cu hramul „Sf. Mihail și Gavril” - Perisoru
- Biserică cu hramul „Sf. Nicolae” – Tarlele Filiu
- Biserică cu hramul „Sf. Nicolae” Berlești

ADVENTIST -2

NEOPROTESTANT -1

ORTODOXA DE RIT VECHI -1

Locuri de agrement: Sali de sport – 1

Parc orasenesc – 1

Bazin inot – 1

Locuri de joaca pentru copii – 12

Salon de festivitati - 1

2.7. ECONOMIA

Tabel nr. 31 - Structura agentilor economici din IANCA, în funcție de domeniul lor de activitate

**STRUCTURA AGENTILOR ECONOMICI, IN FUNCTIE
DE DOMENIUL DE ACTIVITATE**

Nr crt	Domeniul de activitate	Numar societati	Pondere in totalul societatilor
1	Comerț cu ridicata și cu amanuntul; Repararea autovehiculelor și motocicletelor	124	32,21
2	Hoteluri și restaurante	24	6,49
3	Activități profesionale, științifice și tehnice	7	1,82
4	Agricultură, Silvicultura și Pescuit	30	7,79
5	Industria prelucratoare	27	7,01
6	Distribuția apei; Salubritate; Gestionaarea deseurilor, activități de decontaminare	1	0,26
7	Transport și depozitare	30	7,79
8	Activități de servicii administrative și activități de servicii suport	5	1,30
9	Informatii și comunicatii	4	1,04
10	Constructii	24	6,23
11	Intermediere finanțare și Asigurari	2	0,52
12	Activități de spectacole culturale și recreative	3	0,78
13	Alte activități de servicii	6	1,56
14	Invatamant	2	0,52
15	Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer conditionat	1	0,26
16	Sanatate și asistența socială	5	1,30
17	Tranzactii imobiliare	5	1,30
18	Contribuabili care nu trebuie(ex institutii publice)sau care nu au declarat cod CAEN	84	21,82
	TOTAL	385	

Din totalul celor 252 societăți active, 34,12% sunt micro întreprinderi, respectiv au maxim 9 angajați și o cifră de afaceri anuală și/sau active totale anuale de maxim 2 milioane EUR.

2.7.1. Industria

Tabel nr. 32 - Evoluția societăților din orașul IANCA în perioada 2011-2014

Tipuri de societati	2014	2013	2012	2011
Micro întreprinderi	92	97	95	98
Întreprinderi mici	-			
Întreprinderi inactive	56	55	60	24
Total societati existente, din care:	373	368	344	334
- noi înființate	10	22	14	21
- active	317	313	284	310

Principaliii agenții economici care își desfășoară activitatea în orașul IANCA sunt prezentăți în tabelul de mai jos.

Tabel nr. 33 - Lista cuprinzării agentiilor economici de pe raza orașului IANCA

Nr. crt.	Denumire societate	Localitatea	Nr. angajați	Cifra de afaceri	Profit	Domeniul de activitate
1.	BONA AVIS SRL	IANCA	340	107358264	4808278	Industria prelucratoare

2.	AGRIMON SRL	OPRISENESTI	77	19817141	-8589799	Agricultura, silvicultura si pescuit
3.	M.C.RT. PROD SRL	PERISORU	8	15925626	522032	Comert
4.	MATADOR 04 SRL	IANCA	12	8024842	7957732	Agricultura, silvicultura si pescuit
5.	MIOFAN AGROTRANS S.R.L	IANCA	31	7715654	965384	Agricultura, silvicultura si pescuit
6.	RADIALL SERVICE S.R.L.	IANCA	12	5290438	921772	Agricultura, silvicultura si pescuit
7.	MUSATINI PRODTUR SRL	GARA IANCA	16	4142813	152020	Comert
8.	RADOVICI SERVCOM SRL	IANCA	19	3797022	23839	Comert

2.7.2. Agricultura

Tabel nr.34 - Suprafața agricolă, pe categorii de folosință în anul 2014:

Categorii de folosinta	Suprafata (ha)	Ponderea suprafetelor (ha)
- arabil	15128	0,91
- păsuni și fânețe	1211	0,08
- vîi și livezi	148	0,01
Total teren agricol	16487	100%

Sursa- Serviciul Urbanism Primăria IANCA

2.7.2.1. Situația terenurilor, pe categorii de folosință, potrivit Recensământului agricol din anul 2010

Terenul arabil - 15128 ha

Grădina familială – 32 ha

Păsuni și fânețe – 1211 ha

Culturi permanente –

Suprafața agricolă utilizată (SAU) - 16422 ha

Suprafața agricolă neutilizată -65 ha

Tabel nr. 35 - Suprafața agricolă utilizată, suprafața agricolă neutilizată și alte suprafețe (hectare), pe categorii de folosință

Localitate	Suprafața agricolă utilizată				Suprafața impadurita	Suprafața ocupate cu clădiri, curți, drumuri, cariere etc.	Cranguri în sistem de rotatie pe termen scurt	din care:	Suprafata totală a exploataiei agricole		
	Teren arabil	Gradini familiale	Pasuni și fânețe	Culturi permanente							
JUDET BRAILA	331949,82	3334,07	32698,94	4310,79	372313,62	7934,90	476,73	0,03	3994,62	2095,17	386815,04

Orasul IANCA	13569,48	195,40	1295,96	100,52	15161,36	250,28	0	0	174,27	0	15585,91
Pondere (%)	24,46	17,16	25,23	42,88	24,55	31,70	-	-	22,92	-	24,81

Tabel nr.36 - *Exploatajii agricole (număr), cu suprafața agricolă utilizată, pe categorii de folosință*

Localitate	Suprafața agricola utilizată				Suprafața agricolă neutilizată	Suprafața împadurită	din care:	Cranguri în sistem de rotație pe termen scurt	Suprafețe ocupate cu clădiri, curți, drumuri, căriere etc.	Suprafața totală a exploatației agricole
	Teren arabil	Gradini familiale	Pasuni și fanete	Cultiuri permanente	Total					
JUDET BRAILA	32496	37124	227	23981	47047	1510	83	1	44227	20
Orasul IANCA	1343	2166	10	1261	2270	33	0	0	2212	0
									2279	48841

Tabel nr.37 - *Exploatajii agricole (număr) după modul de detinere a suprafeței agricole utilizate*

Modul de detinere a suprafeței	Orăș IANCA	jud. BRAILA
In proprietate	2227	45168
In concesiune	18	730
In arenda	69	2073
In parte	44	1116
Utilizat cu titlu gratuit	39	2019
Alte moduri	9	1036
Total	2406	52142

Sursa- Recensământul agricol 2010

Tabel nr. 38 - Exploatații agricole (numar) care utilizează terenul arabil, după modul de detinere al acestuia

Modul de detinere al terenului arabil	Oraș IANCA	jud. BRAILA
In proprietate	1289	30426
In concesiune	3	130
In arenda	69	2052
In parte	44	1047
Utilizat cu titlu gratuit	37	1732
Alte moduri	9	970
Total	1451	36357

Sursa- Recensământul agricol 2010

Tabel nr.39 - Exploatații agricole (număr), pe clase de mărime a terenului arabil

Clase de marime	Oraș IANCA	jud. BRAILA
Sub 0,1 ha	30	1143
0,1 - 0,3 ha	288	4868
0,3 - 0,5 ha	112	2224
0,5 - 1 ha	204	4722
1-2 ha	261	6521
2-5 ha	268	8512
5-10 ha	91	2645
10-20 ha	25	739
20-30 ha	7	222
30-50 ha	13	241
50-100 ha	17	222

peste 100 ha	27	437
Total	1343	32496

Sursa- Recensământul agricol 2010

2.7.2.2. Cultura plantelor

Tabel nr.40 - Suprafețele cultivate în LANCA, conform Recensământului agricol 2010

Culturi	Oraș IANCA	
	Suprafața cultivată (hectare)	Pondere din teren arabil
Grâu comun și grâu spelt	3689	0,26
Porumb	5619	0,40
Plante tehnice (floarea soarelui, rapiță și soia)	4092	0,29
Legume, pepeni (în camp și în sere)	35	0,01
Plante de nutreț (fân și masă verde, leguminoase pentru nutreț- lucernă, trifoi)	432	0,03
Cartofi	18	0,01
Alte culturi	0	0
TOTAL ARABII (din suprafața agricolă utilizată)	13885	100%

Tabel nr. 41 - Suprafețele cultivate în IANCA

Cultura	Suprafața cultivată (hectare)	Pondere
Meri	0,71	0,01
Pruni	0,67	0,01
Alti pomi fructiferi	2,45	0,02
Struguri de masa	0,14	0,01
Struguri de vin	92,33	0,95
TOTAL	96,3	100%

Sursa- Recensământul agricol 2010

Productivitatea sectorului agricol

Pomi fructiferi –

Meri - 0,71 ha

Peri – 0,05 ha

Pruni – 0,67 ha

Caisi și zarzari – 1,33ha

Alti pomi fructiferi – 1,07ha

Tabel nr. 42 - Situația producțiilor medii la principalele culturi în județul IANCA

Denumire cultura	U.M	Productia 2011	Productia 2014	Diferenta +/-	Diferenta %
Grau	Kg/ha	3800	4500	700	0,84
Porumb	Kg/ha	5800	7600	1800	0,76
Pepeni verzi și galbeni	Kg/ha	25000	26000	1000	0,96
Cartofi	tone	18	21	3	0,85
Prune	tone	4	4,1	0,1	0,97
Meri	tone	6	6,5	0,5	0,92
Struguri	tone	6	6,5	0,5	0,92

Sursa-INSSE Tempo online

2.7.2.3. Crescerea animalelor

Tabel nr.43 - Efectivele de animale din localitatea IANCA, conform Recensământului agricol 20110

Efective de animale (capete)	Jud. BRAILA	Orasul IANCA
Bovine	41928	1284
Ovine	224270	5373
Caprine	37806	1023
Porcine	314745	8735
Păsări	2019697	457649
Cabaline	16685	483
Familii de albine	15793	632

TOTAL	2670924	475179
--------------	----------------	---------------

2.8. MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

2.8.1. Calitatea mediului (apă, aer, sol)

Calitatea apelor

Principalele elemente care definesc regimul apelor subterane sunt: energie de relief foarte slabă, regim climatologic deficitar și valori mici ale surgerii specifice. Hidrostructurile de adâncime prezintă continuitate pe suprafețe mari, astfel pietrisurile de Candesti și mai ales cele a unor acvifere freatiche din formațiunile predominant Holocene au importanță economică foarte mare, alimentarea în subteran realizându-se în principal prin infiltrări din apele de suprafață. Faciesurile fluviatice prezintă interes hidrogeologic deosebit, asigurând debite foarte mari.

Prin introducerea irigațiilor, regimul hidrogeologic regional s-a modificat prin ridicarea nivelului apelor subterane, în perioade cu precipitații abundente, zonele slab drenate sunt subinundate. Principalele acvifere de adâncime sunt stratele de Candesti. În bazinul inferior al Buzăului, Stratetele de Candesti au un caracter psamitic, nisipuri și nisipuri argiloase, cu grosimi mici. Alimentarea acviferului se realizează din spatele Siret.

Cresterea presiunii de zăcământ se produce spre sud, concomitent cu afundarea structurală. Principalele formațiuni geologice care posedă proprietăți hidraulice conductive și capacitate (de transmittere și înmagazinare), prezentând astfel importanță practică din punct de vedere hidrogeologic, sunt:

- formațiunile holocene (aluviumile grosiere ale raurilor Siret, Buzău, Călmățui și Dunăre). În formațiunile cuaternare sunt prezente, în raport cu adâncimea, trei tipuri de acvifere și anume:
 - acviferul situat în depozitele loesoide;
 - acviferul freatic propriu-zis din văile fluviatice și din zona de campie (primul strat cu permeabilitate ridicată sub depozitele loessoide);

- acviferul de adancime.

Apele freatiche de pe teritoriul localității Ianca nu se incadrează în limitele de potabilitate. Se recomandă:

- asigurarea rezervelor de apă de incendiu
- menținerea în stare bună a amenajărilor existente pe raurile din județ, atât cele piscicole cât și cele cu scop de protecție a albiei și a malurilor;
- realizarea unor construcții și amenajări de orice fel ce au drept scop limitarea riscurilor naturale și tehnologice (lucrări hidrotehnice pentru atenuarea și devierea viiturilor, lucrări de combatere a eroziunii de adâncime) și orice fel de construcții și amenajări cu respectarea prevederilor legislației în vigoare;
- realizarea unui management al apelor funcție de proveniența și soluțiile adoptate (canalizări, stație de epurare, etc.).

Calitatea apelor naturale, ca de altfel și a celorlalți factori de mediu, este puternic influențată de impactul sursei de ape uzate. Pentru aprecierea modificării calității apei diverselor formații hidrologice, ca urmare a recepționării de substanțe nocive, este necesar să se cunoască anumite caracteristici globale ale principalelor surse de poluare și anume:

- volumele de ape uzate evacuate anual;
- cantitățile de substanțe poluante conținute în apele uzate evacuate în receptorii naturali;
- situația funcționării principalelor stații și instalațiilor de epurare.

Lacurile

In județul Brăila se întâlnesc lacuri de stepă și de lunca. O prima categorie o constituie cea a lacurilor cantonate în marele depresiuni de tasare în loess sau crovuri (Ianca 332 hectare, Plop 300 hectare, Lutul Alb 357 hectare). O alta categorie de cuvete lacustre o formează limanurile fluviatil (Jirlau

1086 hectare, Caineni 74 hectare, Ciulnita 92ha.

Lacurile de meandru si de brat parasit se gasesc indeosebi in lunca Dunarii (Blasova 400 hectare, Japsa Plopilor 76 hectare), pe terasa Calmatuiului (Sarat Batogu, Bentu Batogu), precum si in apropiere de Braila (Lacu Sarat). Apele din Lacu Sarat -Braila, Sarat Batogu, Tataru-Caineni si Movila Miresii au efecte terapeutice, Lacu-Sarat si Caineni fiind declarate statiuni balneoclimaterice. Lacurile Jirlau, Ciuhnita, Lutul Alb, Plopou, Ianca si Blasova sunt amenajate pentru piscicultura. In județul Braila sunt si lacuri artificiale destinate pescuitului sau irrigatiilor: Maxineni, Gradisteia, Ianca, Ulmu, Brotacelul (în prezent lacul Brotacelul este fără luciu de apă).

De asemenea, exista si lacuri de acumulare, precum lacurile Galbenu si Satuc pe parau ValeaBoului, precum si Mircea Voda pe Buzoiel Nord, a căror apa este folosita la irigat.

Calitatea aerului

Calitatea aerului este apreciată prin realizarea inventarului anual al emisiilor de poluanți in atmosferă. Inventarul local al emisiilor de poluanți in atmosferă se realizează pe baza informațiilor furnizate de operatorii economici inventariați (nivelul producției, utilaje, instalații si vehicule utilizate si consumuri totale de carburanți/combustibili utilizati in anul precedent) si pe baza unor date statistice (număr de locuitori din județ, numărul si categoriile de autovehicule inmatriculate, etc.,.).

La nivelul A.P.M. Brăila supravegherea calității aerului se realizează prin următoarele rețele:

- Rețea de urmărire a pulberilor sedimentabile: 5 puncte;
- Rețea de urmărire a precipitațiilor: 4 puncte.

Pe teritoriul județului Brăila nu s-au constatat si nu s-au delimitat zone critice generate de poluarea atmosferei. Aceste concluzii sunt rezultatul, atât al activității de monitorizare a atmosferei, cat și din Studiile de Impact si Bilanțurile de Mediu, elaborate de diferite institute de specialitate pentru unii agenți economici. Indicatorii de poluare a atmosferei la emisie urmăriți (NO_x , SO_2 , NH_3 , H_2S , pulberi in suspensie si sedimentabile si Cl_2) s-au situat mult sub valorile concentrațiilor maxime admise si nu sau înregistrat precipitații acide. Principalele surse de poluare a aerului o reprezintă gazele de escapament, aerosoli, pesticide, fumulde la incălzirea spațiilor de locuit, pulberi.

Un alt factor de poluare il reprezintă Drumul Național DN2B, care trece prin orașul Ianca, astfel locuințele ce sunt in zona lui pot fi afectate prin zgomot, praf si noxe. Orasul Ianca nu este prinsă in programul de supraveghere, deoarece la nivelul administrativ teritorial nu există surse majore de poluare a aerului, in zona neexistand o activitate industrială cu impact. Ca urmare a faptului că monitorizarea poluanților atmosferici nu a relevat depăsiri ale valorilor limită, se poate afirma că nu se conturează zone critice sub aspectul poluării atmosferei.

Calitatea solului

Conform art. 1. al Ordinului nr. 1552 din 03/12/2008 pentru aprobatarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrati din activități agricole, județul BRAILA este cuprins în anexa acestui ordin cu 40 de localități declarate ca zone vulnerabile la poluarea cu nitrati. IANCA nu este în această listă, cu toate că agricultura se practică la o scară intensivă la nivelul localității, nivelul de poluare cu nitrati se încadrează în limitele admise.

O sursă de poluare a solului o constituie depozitarea necontrolată sau necorespunzătoare a deșeurilor.

În zona Câmpiei Brăilei depozitele de suprafață aparțin Holocenului superior și sunt reprezentate de orizonturi loessoidе, prafuri argiloase, prafuri nisipoase și argile apartinând terasei superioare a Dunării, dar și nisipuri prăfoase de origine eoliană. Sub aceste depozite se întâlnesc pietruri și nisipuri din tot de vîrstă Holocen superior. Depozitele holocene au grosimi cuprinse între 5-10 m și găzduiesc acviferul freatic, în general la baza loessurilor sau mai jos în unele formațiuni nisipoase sau argiloase nisipoase.

Solul este principalul suport al tuturor activităților socio-economice și constituie factorul de mediu expus cel mai usor la poluare.

Calitatea solului este determinată de factori naturali cum sunt relieful, clima, vegetația, timpul, dar și de factori antropici. Astfel, practicile agricole neadaptate la condițiile de mediu, tratamentele și fertilizările făcute fără fundamentare agro-pedologică, agrotehnica, deversările de substanțe chimice periculoase, depozitările de deseuri de toate categoriile, reprezintă factori antropici care modifică sensibil și rapid calitatea solurilor.

În funcție de destinație, terenurile sunt :

- terenuri cu destinație agricolă ;
- terenuri cu destinație forestieră ;
- terenuri afilate permanent sub ape ;
- terenuri din intravilan, aferente localităților urbane și rurale pe care sunt amplasate construcțiile, alte amenajari ale localităților, inclusiv terenurile agricole și forestiere ;
- terenuri cu destinații speciale cum sunt cele folosite cele pentru transporturile rutiere, feroviare, navale și aeriene, plaje, rezervațiile, monumentele naturii, ansamblurile și siturile arheologice și istorice etc.

În categoria terenurilor cu destinație agricolă intră :

- terenurile agricole productive – arabile, viile livezile, pepinierile viticole, pomicele, păsunile, fanețele, serile, solariile, răsădnijetele etc.
- terenurile cu vegetație forestieră dacă nu fac parte din amenajările silvice, păsunii, impădurite;
- terenurile ocupate cu construcții și instalații agrozootehnice, amenajări piscicole și de imbuzeigenă funciare, drumuri tehnologice etc.

- terenuri neproductive care pot fi amenajate si folosite pentru producția agricolă.
- Solul se formează printr-un proces foarte lent, el poate fi considerat ca resursă neregenerabilă. Solul ne furnizează produse agricole, biomasa și materii prime. El servește ca o platformă pentru activitățile umane și peisaj și ca o arhivă culturală și joacă un rol esențial pentru habitat. Solul depozitează, filtrează și transformă multe substanțe, inclusiv apă, nutrientii și carbonul.
- Solul specific locuității Ianca este caracterizat, în cea mai mare parte, printr-un strat biologic format din loess și formațiuni loessoide și nu prezintă degradări importante, fiind caracteristic zonei de stepă.

Principalele surse de poluare a factorului de mediu sol o reprezintă pe deoseptă folosirea ingrășămintelor chimice în agricultură și pe de altă parte lipsa rețelei de canalizare, depozitarea și arderea deseurilor menajere și animalești provenite de la populație și unitățile agricole, de unde particulele usoare, prin lipsa imprejmuirilor, platformelor amenajate și a perdelelor de protecție, sunt antrenate de către vant.

Ingrășămintele de orice natură, aplicate în mod rational, ocupă un loc prioritar pentru menținerea și sporirea fertilității solului, pentru creșterea producției agricole. Totuși, în cazul în care sunt folosite fără a se lua în considerare natura solurilor, condițiile meteorologice concrete și necesitățile plantelor pot provoca dereglerarea echilibrului ecologic (mai cu seamă prin acumularea nitratiilor).

Abaterile de la regimul optim de irigare pot avea efecte negative asupra solului. Modificări însemnante pot avea loc din cauza calității apei de irigare folosite, fiind posibilă apariția fenomenelor de salinizare și alcalinizare, (în situația apelor conținând săruri), sau modificarea texturii (în masura în care apa conține aluviumi în suspensie).

Din evidențele APM Brăila nu rezultă existența unor zone critice din punct de vedere al poluării solului, dar s-au constatat o serie de forme de degradare, ca efect al diferitelor activități antropic, cum ar fi: tasarea solului, fenomene de desertificare, deregarea regimului hidric și hidrogeologic, fenomene de salinizare și inimăștinare secundară, ocuparea cu halde de depozitate deseuri industriale, deseuri de pesticide, platforme de deseuri menajere și gunoi de grajd. Datorită acestor activități antropice recomandăm utilizarea perdelelor de protecție antierozionale, efectuarea lucrărilor agricole cu amendamente.

Radioactivitatea mediului

Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM) a fost înființată în anul 1962 cu scopul de a supraveghea și controla respectarea prevederilor legale privind radioprotecția mediului.

La nivelul anului 2010, RNSRM a cuprins un număr de 37 de stații din cadrul Agentiilor pentru protecția mediului, coordonarea științifica și metodologică fiind asigurată de Laboratorul Național de referință pentru radioactivitatea mediului din cadrul ANPM.

2.8.2. Managementul deșeurilor

Prin Hotărârea Consiliului Local IANCA nr. 31 din 30.08.1996 a fost aprobată înființarea Serviciului de salubrizare al orașului IANCA, fiind stabilită ca formă de gestiune - gestiunea DIRECTA. Pe de altă parte orașul IANCA, prin Hotărârea Consiliului Local nr....., s-a asociat cu alte localități din județul Braila, în vederea elaborării unui proiect cu finanțare externă, privind managementul deșeurilor urbane. Astfel, în prezent, în județul Braila se află în derulare proiectul „Sistemul Integrat de Management al Deșeurilor în județul Braila”, finanțat prin POS Mediu 2007-2013. Contractul a fost semnat în și prin acest proiect se vor achiziționa pubele necesare pentru dotarea gospodăriilor din întregul județ, containere pentru colectarea separată a materialelor reciclabile la compactare și autospeciale pentru transportarea deșeurilor, vor fi construite stații de sortare, transfer și compostare, urmând să fie închise și ultimele depozite neconforme.

În acest moment DIRECTIA SERVICIILOR PUBLICE desfășoară activități de colectare și transport deșeuri menajere, deșeuri colectate de la populația din IANCA fiind transportate la DEPOZITUL ECOLOGIC GALBINASI - BUZAU, fără a realiza și selectarea acestora. Autoritățile locale din orașul IANCA fac eforturi în ceea ce privește aplicarea legislației privind protecția mediului, precum și oferirea unei educații ecologice tuturor locuitorilor orașului.

Sursele de deșeuri din IANCA sunt: deșeuri menajere provenite de la populație și agenții economici, deșeuri stradale, deșeuri grădini, spații verzi, parcuri, deșeuri menajere spitalicești.

Compoziția deșeurilor menajere din orașul IANCA:

- material organic cu umiditate ridicată – 97,47%.
- hârtie – 0,15 %
- metale – 6,94%
- sticla – 0,04 %
- cenușă,%
- diverse alte reziduuri – 0,4 %

Cantitatea de deșeuri menajere colectate anual în perioada 2009-2013 – cca. 1674,25 tone/an

2.8.3. Spațiiile verzi

Tabel nr. 44 - Repartitia spațiilor verzi

Tipuri de spații verzi	
Spatii verzi publice cu acces nelimitat	Parc orășenesc Ianca
	Parc Plopul
	Parc Oprisenești
Spatii verzi publice cu acces limitat	Stadionul orașenesc « STEFAN VRABIORU »
	Stadionul din satul Plopul

2.8.4. Fondul forestier

Tabel nr. 44 – Fondul forestier jud. BRAILA

An	Suprafata fondului forestier (ha)	Volumul de lemn recoltat (mc)
2009	6439	9000
2010	6439	9000
2011	6439	7400
2012	6300	9500

Sursa: INSSSE, Tempo online

2.8.5. Riscuri naturale

- a) Riscuri generate de dezertificare
- b) Riscuri generate de inundații
- c) Incendii de pădure, pajiști comune
- d) Alunecari de teren
- e) Cutremur

2.8.6. Situații de urgență

Situația de urgență reprezinta un eveniment excepțional, cu caracter non militar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate.

În IANCA funcționează servicii de urgență profesioniste: ISU DUNAREA BRAILA- GARDA NR. 2 INTERVENTIE

1. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU), organizat pe cele două activități principale:

- informare publică și prevenire;
- intervenție operativă directă sau ca forță de sprijin a formațiunilor profesioniste specializate.

Serviciile de deszăpezire - sunt asigurate de SVSU, cu următoarele utilaje:

- autogreder – 1 buc;
- tractoare – 3 buc;
- buldoexcavator – 1 buc;
- camion -0 buc;
- autobasculanta MAN -1 buc;
- încarcator frontal KRAMER 880- 1 buc,
- tancheta -1buc;

2. Polizia locală a orașului IANCA, cu urmatoarea structură:

- Seful politiei locale – 1 post
- Compartimentul ordine si liniste publica, paza bunurilor – 4 posturi;
- Compartiment circulatie pe drumuri publice – 2 posturi;
- Compartimentul disciplina in constructii si afisaj stradal – 1 post;
- Compartiment protectia mediului – 1 post;
- Compartiment activitati comerciale – 1 post,
- Compartiment evidenta populatiei – 1 post.

2.9. ADMINISTRAȚIA LOCALĂ

Administrația publică în orașul IANCA este organizată și funcționează potrivit prevederilor Legii administrației publice locale nr. 215/2001 și în conformitate cu hotărârile Consiliului Local.

Administrația publică din oraș se organizează și funcționează în temeiul principiilor autonomiei locale, descentralizării serviciilor publice, eligibilității autorităților administrației publice locale, legalității și al consultării cetățenilor în soluționarea problemelor locale de interes deosebit.

Primarul, viceprimarul și secretarul, împreună cu aparatul de specialitate al primarului, constituie o structură funcțională cu activitate permanentă, denumită Primăria, care duce la îndeplinire hotărârile Consiliului Local și dispozitiile Primarului, solutionând problemele curente ale colectivității locale. Misiunea sau scopul Primăriei rezidă deci în soluționarea și gestionarea, în numele și în interesul colectivității locale pe care o reprezintă, a treburilor publice, în condițiile legii.

În administrația publică locală primarul îndeplinește o funcție de autoritate publică. El este șeful administrației publice locale și al aparatului de specialitate al autorității administrației publice locale, pe care îl conduce și îl controlează. Primarul răspunde de buna funcționare a administrației publice locale, în condițiile legii și reprezintă unitatea administrativ-teritorială în relațiile cu alte autorități publice, cu persoanele fizice sau juridice române sau străine, precum și în justiție.

Consiliul Local al orașului IANCA este compus din 17 consilieri locali pe perioada 2012-2016, aleși prin vot universal, egal, direct, secret și liber exprimat, în condițiile stabilită de legea pentru alegerea autorităților administrației publice locale. Potrivit legislației, numărul membrilor fiecărui consiliu local se stabilește prin ordin al prefectului, în funcție de populația orașului, raportata de Institutul Național de Statistică și Studii Economice la data de 1 ianuarie a anului în care se fac alegările sau, după caz, la data de 1 iulie a anului care precedea alegările.

Aparatul de specialitate al Primariei orașului IANCA cuprinde 87 de posturi, structurate pe departamente de specialitate, astfel:

- Demnitari - 2
- Funcții publice -37 (din care 6 funcții publice de conducere și 31 funcții publice de execuție)
- Contractuali - 48 (1 de conducere și 47 de execuție)

Din totalul de 87 de posturi, 61 sunt ocupate, iar 26 sunt declarate vacante.

În subordinea Primarului funcționează urmatoarele servicii și direcții:

În subordinea Secretarului orașului funcționează:

În subordinea Consiliului Local funcționează:

ORGANIGRAMA PRIMARIEI ORAȘULUI

STRUCTURA SERVICIILOR ȘI COMPARTIMENTELOR APARATULUI DE SPECIALITATE AL PRIMARULUI

SERVICIUL PUBLIC DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI MEDICALĂ COMUNITARĂ, SECRETARIAT ȘI RELAȚII PUBLICE

OCHIAN STANCA

Referent superior

PAVEL ROMICA

Referent

CARAMAN EMILIA

Consilier superior

ALECSĂNDRICĂ MIRELIA

Consilier Gr.II

OPREA DANIELA

Asistent medical comunitar

SERVICIUL PUBLIC COMUNITAR LOCAL DE EVIDENȚA A PERSOANELOR

GROSU LILIANA

Analist programator

DAN MIOARA

Referent

CIUCASU VALERICA

Inspector

GAVRILESCU RALITA

Consilier

STOICA ANISOARA

Consilier

COMPARTIMENTUL JURIDIC

STRUCTURA SERVICIILOR ȘI COMPARTIMENTELOR APARATULUI DE SPECIALITATE AL PRIMARULUI

PREDESCU DORINA

Consilier juridic

SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ, PROTECȚIE CIVILĂ

DEACU DANIEL CONSTANTIN

Sef serviciu

COMPARTIMENT REGISTRU AGRICOL

MOCANU MARIAN

Consilier

CARAMAN SANDEL

Consilier

COMPARTIMENT URBANISM, LUCRARI PUBLICE, CONTRACTE, VALORIZARE A PATRIMONIULUI

DOGARESCU MIOARA

Consilier

COMPARTIMENT R.E.C.L

ROSCA GEORGE STANEL

Administrator IT
R.E.C.L

BULARCA GEORGIANA

Operator telecentru

COMPARTIMENT CADASTRU SI AGRICULTURĂ

PREDESCU LAURENTIU

Consilier superior

MOȘEȘCU IONEL

Referent superior

**STRUCTURA SERVICIILOR ȘI COMPARTIMENTELOR APARATULUI DE
SPECIALITATE AL PRIMARULUI**

SERVICIUL PUBLIC DE CULTURA,SPORT ȘI ADMINISTRATIV GOSPODĂRESC

STANCIU GLICHERIE

Sef serviciu

ILIE MITA

Bibliotecar

DURLEA GHEORGHE

Pictor

PORUMBESCU GHEORGHE

Administrator

MOŞESCU VERONICA

Magazioner

CLOŞCĂ MIHAELA

Îngrijitor

BURDUCEA IONEL

Șofer

ONICA NECULAI

Șofer

OTEL MARIUS

Șofer

POPESCU COSTEL

Buldozerist

GUŞĂ ORLANDO

Muncitor

LAZĂR GHEORGHE

Muncitor

MATINCIU ION

Muncitor

IORDACHE ION

Muncitor

STRUCTURA SERVICIILOR SI COMPARTIMENTELOR APARATULUI DE SPECIALITATE AL PRIMARULUI

SERBAN TUDOREL

Muncitor

OTELEA GEORGE

Muncitor electrician

COMPARTIMENT PROIECTE CU FINANTARE INTERNATIONALĂ

TEIS GHEORGHE

Consilier Manager proiect

**SERVICIUL FINANCIAR CONTABIL, IMPOZITE SI TAXE, CONTRACTE, COLECTAREA
CREANTELOR BUGETARE, PATRIMONIU, RESURSE UMANE**

TURCU GEORGIANA

Sef Serviciu

CIUCĂ MIOARA

Consilier principal

CIUCĂ GHEORGHE

Consilier principal

BURLACU ELENA

Inspector de specialitate

HOTESCU MIRON

Inspector de specialitate

MORTECIU LENUTA

Inspector de specialitate

SERVICIUL PUBLIC DE POLITIE LOCALĂ

LECA GEORGE

Politist local principal

BARBU MARIUS VALENTIN

Politist local asistent

SPĂTARU TIBERIU

Politist local asistent

**STRUCTURA SERVICIILOR ȘI COMPARTIMENTELOR APARATULUI DE
SPECIALITATE AL PRIMARULUI**

JALBĂ SANDIU

Politicist local principal

MUCEA DUMITRU

Politicist local principal

STATACHE GABRIEL

Politicist local principal

FASOLE FLORIN

Politicist local principal

MOSOR COSTICĂ

Politicist local principal

BĂRBIERU COSTICĂ

Politicist local principal

DEDU VIOREL NICOLAE

Politicist local principal

Indicatori ai cheltuielilor operationale sau care reflectă rigiditatea acestora (RCO)

Denumire indicator	2011	2012	2013	2014
RCO1 Cheltuieli totale de personal	6364337	7784962	7643034	8824933
RCO1a Cheltuieli totale de personal pe locuitor		709,27	702,03	787,02
RCO1b Ponderea cheltuielilor totale de personal in cheltuielile operationale	43,97%	48,94%	50,94%	56%
RCO2 Cheltuieli de personal autonome (fara invatamant)		2297711	2985034	4246933
RCO2a Cheltuieli de personal autonome (fara invatamant) pe locuitor		209,33	274,18	378,75
RCO2b Ponderea cheltuielilor de personal autonome (fara invatamant) in cheltuielile operationale		14,44%	19,89%	27,03%
RCO3 Cheltuieli de personal, cu subvenții pentru acoperirea diferențelor de pret și tarif și cu asistența socială		792473	611000	700000
RCO3a Cheltuieli de personal, cu subvenții pentru acoperirea diferențelor de pret și tarif și cu asistența socială pe locuitor		72,20	56,12	62,42
RCO3b Ponderea cheltuielilor de personal, cu subvenții pentru acoperirea diferențelor de pret și tarif și cu asistența socială în total cheltuieli operationale		4,98%	4,07%	4,45%
RCO4 Cheltuieli operationale	14474600	15906971	15002987	15708715

RCO4a Cheltuieli operationale pe locuitor		1449,25	1378,06	1400,93
RCO4b Ponderea cheltuielilor operationale in total cheltuieli	97,74	98,72	99,34	

Capacitatea de investire si de contractare de imprumuturi (CID)

Denumire indicator	2011	2012	2013	2014
CID1 Cheltuieli cu finantarea serviciului datoriei (dobanda)	241971	367675	19300	103503
CID1a Cheltuieli cu finantarea serviciului datoriei pe locuitor(rata)		191699 50,96	191699 35,33	191699 26,32
CID1b Ponderea cheltuielilor cu finantarea serviciului datoriei in total cheltuieli		2,25%	2,53	1,86
CID2 Serviciul anual al datoriei ca pondere in veniturile curente totale (autonome)				
CID3 Cheltuieli totale cu investitiile pe locuitor		1276121	3932297	51352086
CID3a Cheltuieli totale cu investitiile pe locuitor		116,26	361,19	4579,69
CID3b Ponderea cheltuielilor totale cu investitiile in total cheltuieli		7,84	25,87	-
CID4 Ponderea serviciul datoriei pentru imprumuturile pe termen lung in cheltuielile totale cu investitiile	43,83	9,78	0,38	

Capacitate de Management Financiar (CMF)

Denumire indicator	2011	2012	2013	2014
CMF1 Rezultatul (excedentul sau deficitul) operational brut	875746	1202717	3982975	50420809
CMF1a Ponderea rezultatului	5,77	7%	20,97	76%

(excedent/deficit) operational brut in total venituri operationale				
CMF2 Ponderea rezervelor in total cheltuieli				
CMF3 Rezultatul (excedent/deficitul) operational net	693548	890877	3843229	50319943
CMF3a Ponderea rezultatului (excedent/deficit) operational net in total venituri operationale	4,5%	5,2%	20,2%	76%

Indicatori privind evaluarea veniturilor:

Indicatori ai veniturilor sau care reflectă capacitatea de a genera venituri (CGV)

Denumire indicator	2011	2012	2013	2014
CGV1 Venituri din impozitul pe proprietate		2190368	2718685	2630820
CGV1a Venituri din impozitul pe proprietate pe locuitor	199,58	249,71	239,08	
CGV1b Ponderea veniturilor din impozitul pe proprietate in total venituri	12,80	18,13	4,05	
CGV2 Venituri proprii fiscale	6461257	8135943	7158530	
CGV2a Venituri proprii fiscale pe locuitor	588,67	747,30	638,41	
CGV2b Ponderea de venituri proprii fiscale in total venituri	37,77	54,28	10,82	
CGV3 Veniturile curente proprii (fiscale si nefiscale)	17106492	14987636	62962219	
CGV3a Venituri curente proprii (fiscale si nefiscale) pe locuitor	1558,53	1376,65	5615,10	
CGV3b Ponderea veniturilor curente proprii (fiscale si nefiscale) in totalul veniturilor	98	78,94	95,21	
CGV4 Venituri curente totale (autonome)	17126492	14987636	62962219	
CGV4a Venituri curente totale (autonome) pe locuitor	1558,53	1376,65	5615,09	

CGV4b	Ponderea veniturilor curente totale (autonome) in total venituri		98	78,94	95,21
CGV5	Venituri operationale	15340346	17109688	18985962	66129524
CGV5a	Venituri operationale pe locuitor		1558,82	1743,91	5397,57
CGV5b	Ponderea veniturilor operationale in total venituri	98,6			
CGV6	Venituri pentru investitii				
CGV6a	Venituri pentru investitii pe locuitor				
CGV6b	Ponderea veniturilor pentru investitii in total venituri				
CGV7	Total venituri pe locuitor				
CGV8	Gradul de colectare a veniturilor proprii fiscale	92,91	103,26	82,74	
	Gradul de colectare a veniturilor dintr-un anumit impozit - raportul dintre incasarile efective dintr-un impozit anume si totalitatea obligatiilor de plata ale contribuabiliilor aferente acelui impozit.				
	Gc = Incasari/Debit				
	Gradul de colectare a tuturor impozitelor locale - media ponderata a gradelor de colectare ale diferitelor impozite in raport cu incasarile din aceste impozite:				
	$Gca = \sum(Gc_j * I_j) / \sum I_j$				
CGV9	Nivelul fiscalitatii locale				
	Nivelul fiscalitatii pentru un anumit impozit - raportul dintre nivelul efectiv (procent sau suma absoluta) si nivelul maxim permis de lege pentru anul respectiv: Nf = Nef/Nmax				
	Nivelul fiscalitatii agregate (pentru toate impozitele				

locale) - media ponderată a nivelurilor fiscalității pentru impozitele locale în raport cu incasarile din respectivele impozite. $Nfa = \Sigma(Nf_j * I_j) / \Sigma I_j$			
---	--	--	--

Indicator	
<i>Se precizează titlul indicatorului</i>	
Modalitate de calcul	<i>Formula pentru calculul valorii indicatorului</i>
An	n-2 n-1 n n+1 n+2 n+3 TS
Valoare	Vn- 2 Vn- 1 Vn Vn+1 Vn+2 Vn+3 VTS
Frecvența măsurării într-o perioadă dată	<i>Se precizează perioada de timp în care este măsurat indicatorul (pentru indicatori de output de obicei anual, indicatorii de outcome la intervale mai mari)</i>
Sursa informațiilor	<i>Se precizează instituția care este responsabilă cu strângerea datelor pentru indicatori: instituția în cauză, o instituție subordonată, sau o altă instituție. Dacă pentru măsurarea indicatorului este necesar un studiu (de exemplu un sondaj de opinie publică), instituția care va elabora sau va comanda studiul respectiv trebuie și ea menționată în această secțiune.</i>
Mecanismul de colectare a datelor	<i>Se menționează metoda de cercetare calitativă sau cantitativă care este utilizată în strângerea datelor sau dacă este vorba de un sistem interinstituțional sau întraintuitițional de colectare și monitorizare a datelor</i>
Ultimul rezultat cunoscut	An: anul ultimei colectări de date Valoare: ultima valoare cunoscută
Tendința prognosată a evoluției	<i>Evoluția anticipată, fie crescător sau descreșcător</i>

Notă: Valorile indicatorilor sunt aceleași cu cele prezentate în sinteză:

Indicator	Descrierea concisă a indicatorului
n-2, n-1...n+3	Anii la care se înregistrează valorile indicatorilor, unde <i>n</i> este primul an de

TS Tinta strategică – valoare a indicatorului care este urmăriă a fi obținută pe termen mediu

Valoare Se precizează valoarea reală/estimată a indicatorului astfel

V_{n-2} valoarea pentru indicator înregistrată cu doi ani în urmă față de anul pentru care se elaborază strategia (valoarea reală rezultată în urma monitorizării) **V_{n-1}** valoarea prevăzută în Strategia anterioară pentru indicator în anul precedent față de primul an al planificării (este valoare estimată în planul strategic anterior sau în buget)

V_{In-1} valoarea intermedieră pentru anul $n-1$ rezultând în urma monitorizării până la acel moment și estimărilor pentru perioada rămasă din anul $n-1$ (va fi mai apropiată de realitate decât V_{n-1})

V_{n ... V_{n+2}} valorile estimate/indicative pentru anii $n \dots n+2$ **VTS** valoarea indicatorului în concordanță cu tinta strategică (arată unde trebuie să se situeze pe termen mediu valoarea indicatorului)

1. Indicatori execuții buget local pentru fiecare din anii 2010-2014:

- Total venituri 12508235(2012); 14987635(2013); 62962219(2014)
- Total venituri pe locuitor 1139 1376,65
- Baza de impozitare -venitul global.
- Investiții (cheltuieli de capital, inclusiv serviciul datoriei pentru împrumuturile pe termen lung)
- Total cheltuieli
- Total Ajustare sociale

2. Alte date necesare, anuale, 2010-2014:

- Numar beneficiari ajutoare sociale. (leme)

	2011	2012	2013	2014
	68730	73892	78822	86420

- Numar clădiri utilizate ca locuință, pentru care se datorizează impozitul pe clădiri majorat

	2010	2011	2012	2013	2014
	487	487	480	501	512

<input type="checkbox"/>	Sume incasate din impozitul pe proprietate majorat - proprietati secundare persoane fizice			
	2010	2011	2012	2013
	33597	33288	32594	39813
				42396

Numar agentii economici pentru care s-a eliberat/vizat anual autorizatia privind desfasurarea activitatii de alimentatie publica :

Restaurante:

- Unitati cu suprafaata desfasurata (inclusiv terasa) de pana la 50 mp;
- Unitati cu suprafaata desfasurata (inclusiv terasa) cuprinsa intre 51 – 100 mp; -5buc
- Unitati cu suprafaata desfasurata (inclusiv terasa) cuprinsa intre 101 – 150 mp; -3buc
- Unitati cu suprafaata desfasurata (inclusiv terasa) cuprinsa intre 151 – 200 mp; 3 buc
- Unitati cu suprafaata desfasurata (inclusiv terasa) cuprinsa intre 201 – 250 mp;
- Unitati cu suprafaata desfasurata (inclusiv terasa) cuprinsa intre 251 – 300 mp;
- Unitati cu suprafaata desfasurata (inclusiv terasa) de peste 301 mp.

Piete

Numar agentii economici de la care s-a incasat taza hoteliera, pe tipul unitatilor de cazare, Campinguri și moteluri, Hoteluri cu circuit închis, neclasificate conform Normelor stabilate de Ministerul Turismului, Alte unitati de cazare (pensiuni și.a.)-2buc

2.10 Conditii care asigură mediu adecvat pentru dezvoltare durabilă

- cooperare intra-judeteana, intra-regională, natională și internațională (orașe înfrățite, colaborări și schimb de experiență, parteneriate locale)
- administrația locală (autonomie locală, decizii majore, timpul de rezolvare a problemelor, programe finanțate prin UE, pregătire profesională a functionarilor)
- politica de taxe (situația impozitelor și a taxelor - colectare; bugetul local: categorii de venituri și cheltuieli bugetare)
- investiții locale (române și străine) situația pe piata imobiliară (pretul caselor și apartamentelor), pretul terenului

2.11 INDICATORI PRIVIND INVESTITIILE PUBLICE finantate prin proiecte

NR ctr	Proiect - nume	Nume finantator	Obiectiv general	Rezultate	Valoare totala	Contributie proprie	Finantare nerambursabila/ rambursabila
1	Reabilitare termica a cladirilor din orasul Ianca , locuinte si cladiri publice	Primaria Ianca	Reabilitare termica a cladirilor din orasul Ianca , locuinte si cladiri publice	- Reabilitare termica a cladirilor din orasul Ianca - Cresterea confortului termic - Scaderea emisiei de carbon	3.500.000 euro	350.000 euro	3.150.000 euro
2	Reabilitare si modernizare drumuri Tariele Filiu si Berlescu	Primaria Ianca	Reabilitare si modernizare drumuri Tariele Filiu si Berlescu	Reabilitare si modernizare drumuri a 16 km de drum communal	2.000.000 euro	200.000 euro	1.800.000 euro
3	Construire cresa cu program prelungit	Primaria Ianca	Construire cresa cu program prelungit pentru copii orasului Ianca	- Construire cresa cu program prelungit	2.000.000 euro	200.000 euro	1.800.000 euro
4	Parc industrial	Primaria Ianca	Realizarea unei zone industriale menite sa dezvolte si sa atraga investitorii in zona, pentru crearea de locuri de munca	- Realizarea unei zone industriale - crearea de locuri de munca	35.200.000	704.000lei	35.904. 000 lei
5	Reabilitarea si modernizarea institutiilor de invatamant	Primaria Ianca	Reabilitarea si modernizarea institutiilor de invatamant din orasul Ianca si satele componente	- Reabilitarea si modernizarea scolilor - Crearea unei baze de invatamant european	2.500.000 euro	100.000 euro	2.400.000 euro

6	Construire zona de agrement pentru locuirorii orasului Ianca	Primaria Ianca	Construire zona de agrement pentru locuirorii orasului Ianca	- infiintarea unei zone de picnic - crearea unei zone verzi in oras	10.000.000 lei	200.000 lei	9.800.000 lei
7	Reabilitare si modernizare Camin Cultural Plop, oras Ianca	Primaria Ianca	Acces mai usor la activitatile culturale ale satului Plop, organizate cu diferite ocazii	Acces mai usor la activitatile culturale ale satului Plop, organizate cu diferite ocazii	1.880.000 lei	65.800 lei	1.814.200 lei
8	Realizare de parcuri in zona centrala a orasului si spatii verzi	Primaria Ianca	Realizare de parcuri in zona centrala a orasului si spatii verzi	- Realizare de parcuri in zona blocurilor - refacerea spatiilor verzi	9.400.000 lei	329.000 lei	9.729.000 lei
9	Modernizarea parc orasenesc in orasul Ianca	Primaria Ianca	Modernizarea parc orasenesc in orasul Ianca	- construire gard - loc de joaca pentru copii - Teren multifunctional - amenajare zona concerte Modernizare fantaana arteziana	4.700.000 lei	164.000 lei	4.864.500 lei
10	Independenta energetica a orasului Ianca -un pas spre viitor	Primaria Ianca	Independenta energetica a orasului Ianca	- realizarea de parcuri cu panouri fotovoltaice	23.500.000 lei	822.500 lei	24.322.500 lei
11	Cultura-viitorul copiilor nostri-Reabilitare si	Primaria Ianca	Reabilitare si modernizare si extindere Casei de cultura "Ion	- Reabilitarea si modernizarea si extinderea Casei de cultura	4.700.000 lei	164.500 lei	4.864.500 lei

	modernizare Casei de cultura ”Ion Theodorescu Sion”oras Ianca	Theodorescu Sion”oras Ianca	- echiparea cu sistem audio performant - dotarea cu panouri fotovoltaice			
12	Realizarea campus spitalicesc	Primaria Ianca	Reducerea la scara mica a problemelor legate de sanatate a populatiei cat si impiedicarea migratiei tinerilor absolventi de medicina	Extinderea si modernizarea spitalului existent prin construirea de noi corpiuri cu destinatie medicala , sala de conferinta , locuinte medici, cantina	70.500.000 lei	164.500 lei
13	Reabilitare si modernizare complex sportiv”Stefan Vrabioru”Ianca	Primaria Ianca	Reabilitare si modernizare complex sportiv”Stefan Vrabioru”Ianca	- reabilitare stadion - construirea de gradene si vestiare - pistă de alergare - bazin semiolimpic - zona de terase - spatii verzi	4.700.000 lei	164.500 lei
14	Reabilitare spatii verzi zona DN2B Oras Ianca	Primaria Ianca	Reabilitare spatii verzi zona DN2B Oras Ianca	- construirea de alei pietonale - imbunatatirea iluminatului public pe aceste zone - dotarea cu mobilier urban	1.500.000 euro	150.000 euro
15	Complex muzeal	Primaria Ianca	Complex muzeal	- reabilitarea corpurilor existente - construirea de corpuri noi - Achizitia de obiecte specifice zonei	1.000.000 euro	150.000 euro
						850.000 euro

16	Parc Oprisesti	Primaria Ianca	Parc Oprisesti	Realizarea unui parc in satul Oprisesti	200.000 euro	20.000 euro	180.000 euro
17	Construire Sala Polivalenta	Primaria Ianca	Sala Polivalenta	- construire sala polivalenta - posibilitatea tinerilor din oras si zonele limitrofe de practicare a mai multor ramuri sportive altele decat fotbal	3.000.000 euro	300.000 euro	2.700.000 euro
18	Construire Adapost animale fara stapan	Primaria Ianca	Construire Adapost animale fara stapan	- realizarea de custi speciale - achizitia de masina hingheri - construire pavilion birouri,	300.000 euro	10.000 euro	290.000 euro
19	Infintare linie productie compost	Primaria Ianca	Infintare linie productie compost	- crearea de locuri de munca - achizitie linie de ambalat compost si alte utilaje specifice	400.000 euro	20.000 euro	380.000 euro
20	Construire centru de zi pentru persoane defavorizate	Primaria Ianca	Construire centru de zi pentru persoane defavorizate	- construire centru de zi - dotare acestuia - utilizarea lui de catre persoanele defavorizate - crearea unui mediu familial	300.000 euro	10.000 euro	290.000 euro
21	Reabilitare cartier Aviatorilor pentru locuinte sociale si	Primaria Ianca	Reabilitare cartier Aviatorilor pentru locuinte sociale	- reabilitarea blocurilor existente - inchirierea locuintelor tinerilor stabiliți în orașul Ianca - reabilitarea casei de cultură existente	5.000.000 euro	250.000 euro	475.000 euro

			- realizarea unui hotel cu destinatia utilizarii de catre sportivii aflati in cantonament		
22	Infiintare piste biciclisti	Primaria Ianca	Infintare piste biciclisti pentru un trafic civilizat si evitarea riscurilor in trafic	-Infiintarea a 15 km de pistă pentru biciclisti. - rastele pentru parcare bicicletelor in zona centrala a orasului dar si de-a lungul pistelor	500.000 euro 100.000 euro 400.000 euro
23	Realizarea unui Plan de mobilitate Urbana	Primaria Ianca	Realizarea unui transport urban modern in orasul Ianca	- achizitia de trei autobuze hibrid sau electrice - stati de autobuz moderne - parcare moderne -reabilitare strazi ce vor face parte din traseele autobuzelor - sistem de ticketing	3.000.000 euro 300. 000 euro 2.700.000 euro